



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# **INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN**

**NOVIEMBRE 2015**

## COMENTARIO

El pasado mes de Noviembre de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 10 l/m<sup>2</sup> (en Nordeste de la provincia de Ávila) y 200 l/m<sup>2</sup> (en la vertiente Sur de la Sierra de Gredos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 28 y 51 l/m<sup>2</sup> (entre 40 y 120 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Los mayores valores de precipitación acumulada corresponden a la vertiente Sur de la Sierra de Gredos y, de manera más generalizada, al extremo Norte de la Comunidad (Cordillera Cantábrica y Norte de Burgos), con valores que superan los 100 l/m<sup>2</sup>. Por el lado contrario, en la meseta de Segovia, en la mitad Norte de Ávila y Nordeste de Salamanca no se han superado los 25,0 l/m<sup>2</sup>.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Noviembre ha en general SECO en la mayora parte de la Comunidad, aunque en gran parte de la provincia de Valladolid, en la meseta de Zamora y en sus zonas próximas (Sur de Palencia, Sureste de León y Noroeste de Salamanca), así como en gran parte de la provincia de Soria y vertiente Sur de Gredos ha sido HÚMEDO, puntualmente MUY HÚMEDO (sobre todo en el extremo oriental de Soria).

Las precipitaciones se han agrupado en dos episodios:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 6, continuación de las precipitaciones registradas en los últimos días del mes anterior. Las precipitaciones son generalizadas y su reparto es relativamente homogéneo en todo el territorio, aunque con valores más bajos en la meseta de Segovia y norte de Ávila y sobresaliendo el valor acumulado en el oeste de la provincia de Salamanca y, sobre todo, las zonas situadas de manera inmediata en la vertiente sur de Gredos, donde se llegan a superar los 150 l/m<sup>2</sup>.
- El segundo transcurrió entre los días 20 y 27, aunque sólo los primeros días se registran precipitaciones generalizadas, permaneciendo a partir del día 22 sólo en el Norte y en el Este. En esta ocasión la zona más afectada fue el Norte de la Comunidad, con valores que llegan a superar los 100 l/m<sup>2</sup> en zonas de la Cordillera Cantábrica y en el norte de Burgos mientras que en las provincias de Salamanca, Zamora, Valladolid y Ávila los valores no llegan a superar los 5 l/m<sup>2</sup>. Algunas de estas precipitaciones se registran en forma de nieve en el Norte y Este, la mayor parte acompañadas de lluvia. No obstante, en algunas zonas altas de la Cordillera Cantábrica se llegan a alcanzar valores cercanos a los 50 l/m<sup>2</sup> en forma de nieve.

También se registran precipitaciones débiles en el Centro de la Comunidad en los días centrales del mes por la persistencia de la niebla, destacando el número de días registrados en el Valle del Duero entre Valladolid y Zamora (en Peleagonzalo -Zamora- se registran un total de 18 días).

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2015, los valores más altos se han registrado una franja que une el Norte de Burgos bordeando hacia el Oeste toda la Comunidad hasta la Sierra de Gredos, con valores que llegan a superar de manera generalizada los 250 l/m<sup>2</sup>. Por el lado contrario, en gran parte de la provincia de Segovia, Norte de Ávila y en el extremo Noreste de Salamanca no se superan los 70 l/m<sup>2</sup>. La precipitación acumulada en este periodo es NORMAL o SUPERIOR A LO NORMAL en la mitad Noroeste así como en el Oeste y Suroeste, mientras que en el Este y Sureste es SECO.

En cuanto a las temperaturas, Noviembre ha sido un mes de carácter CÁLIDO en la zona central de Castilla y León, en las zonas en las que la niebla ha sido más persistente impidiendo que las temperaturas máximas alcanzasen los valores más altos que se registraban en las zonas periféricas, donde la valoración es de mes MUY CÁLIDO. Únicamente en la meseta de Zamora, en el Centro y Oeste de Valladolid y en las zonas próximas de León, Palencia, Burgos y Salamanca, zonas de mayor se han mantenido las nieblas durante más horas, la temperatura media tiene una anomalía positiva por debajo de 1 °C. En el resto, los valores están en torno a 2 °C por encima de su promedio.

La presencia de las nieblas y su persistencia ha condicionado los valores medios de la temperatura máxima, de tal forma que en el Observatorio de Zamora, una de las zonas más afectadas, su promedio es casi 4º C inferior al de Segovia. El día 30, por ejemplo, en Soria se alcanzan 17,0 ° y en Segovia 16,2 °C; sin embargo en Valladolid no se superan los 9,8 °C y en Zamora el registro fue de 2,2 °C.

Aunque el mes comenzó con un mayor protagonismo de las temperaturas mínimas, llegando a situarse 6º C por encima de lo normal, a partir del día 6 comienzan a descender, situándose en valores cercanos a lo esperado y son las temperaturas máximas las que adquieren mayor relevancia, pues entre el día 6 y el día 12 se llegan a rebasar los 20 °C en gran parte de la Comunidad, superándose algunos de los registros históricos para Noviembre (se destacan los 24,0 °C en Ponferrada, 22,7 °C en Ávila y 23,4 °C en Segovia). En las fechas siguientes, y aunque los valores máximos comienzan a descender, se mantienen por encima de lo normal en las zonas más periféricas de la región mientras que en la mayor parte del Valle del Duero, descienden de manera notoria por la persistencia de la niebla.

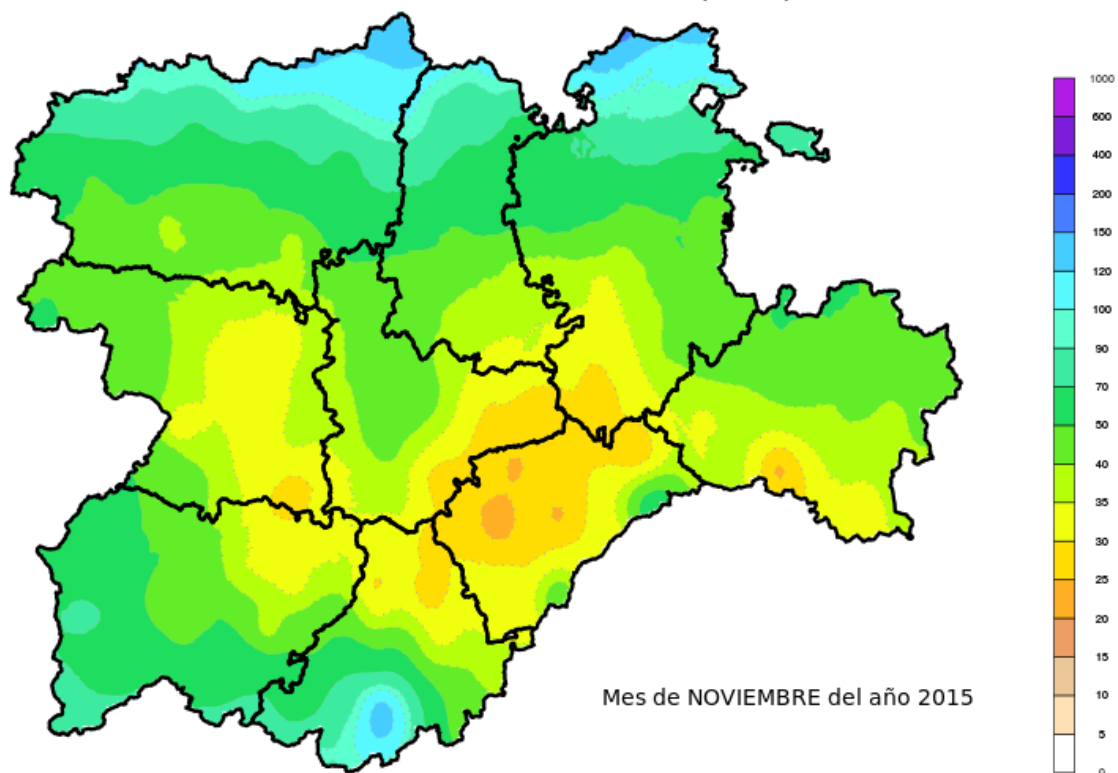
Entre el día 20 y el día 23 los valores descienden de manera generalizada y la temperatura media del día 23 se sitúa por debajo de los 4º C en toda la Comunidad, exceptuando el Valle del Tiétar. A partir del día 24 las temperaturas máximas vuelven a ascender de manera continuada, aunque esta recuperación no se mantiene en el Valle del Duero, donde aparecen de nuevo las nieblas y las temperaturas mínimas descienden hasta los valores más bajos en los últimos días del mes.

La temperatura más alta se registra el día 7 en el Valle del Tiétar y los días 10 y 11 en el extremo este de Soria, con 26 °C. La temperatura más baja corresponde a Cuéllar (Segovia), el día 30 con -10 °C.

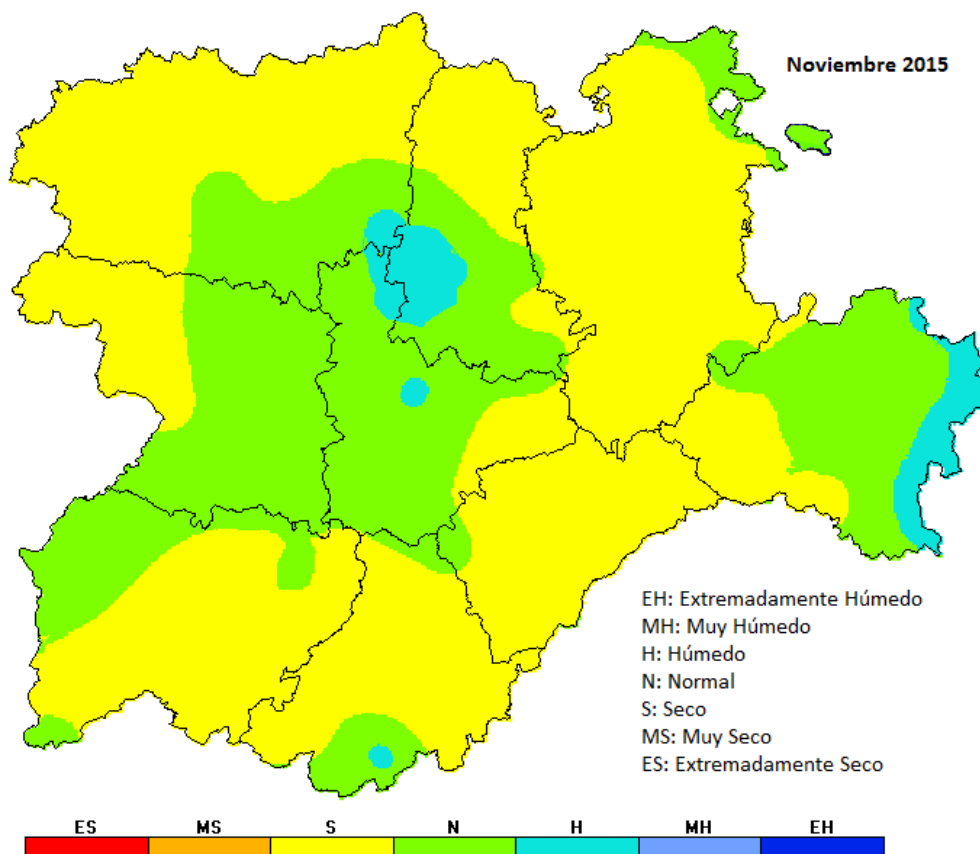
Se registran, en promedio, 7 días de helada.

Nota: Todas las valoraciones se han realizado utilizando como referencia el treintenio 1981-2010.

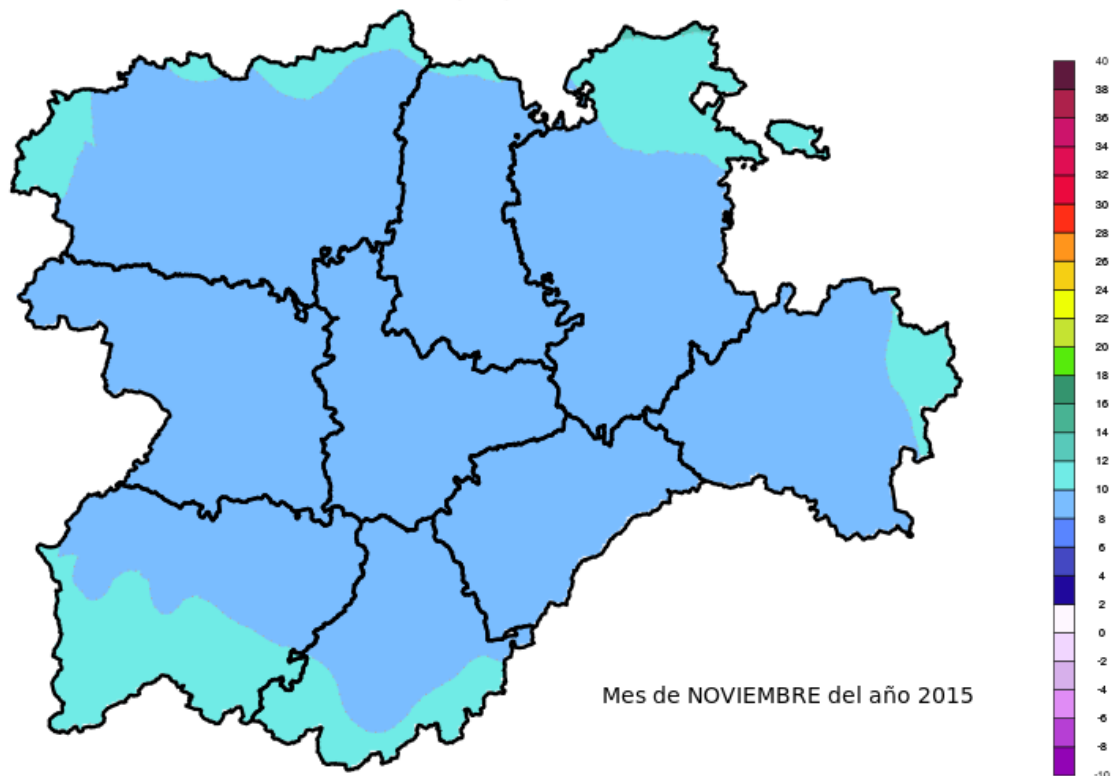
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



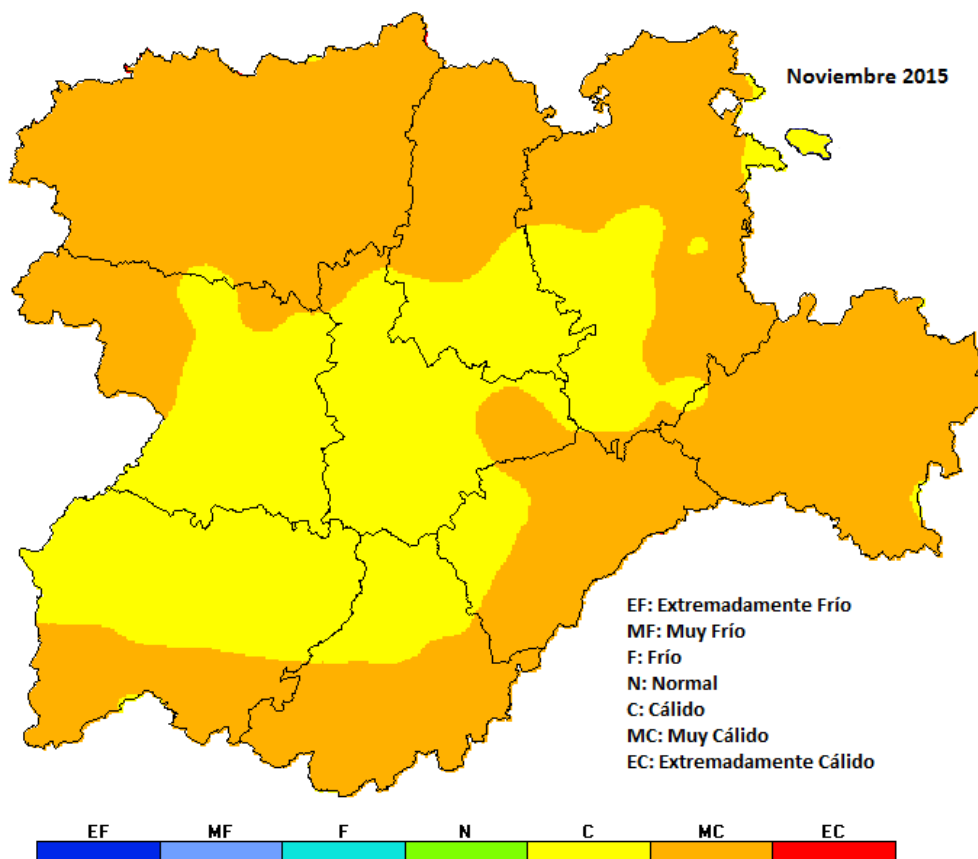
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



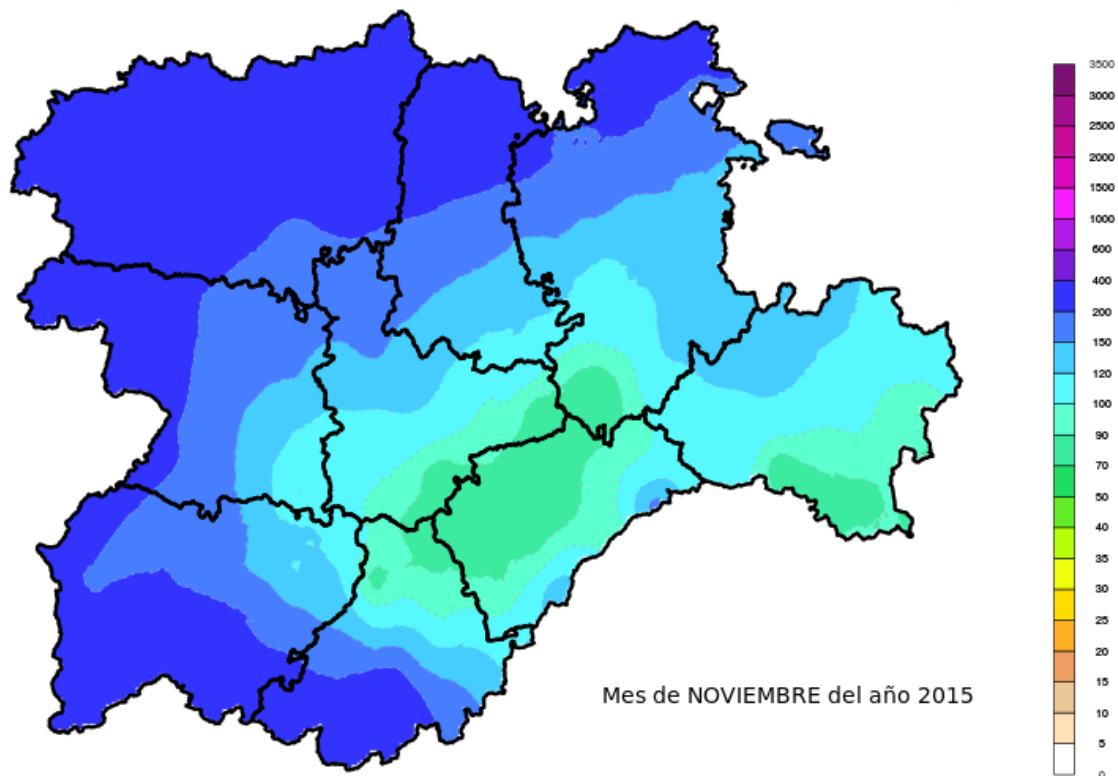
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



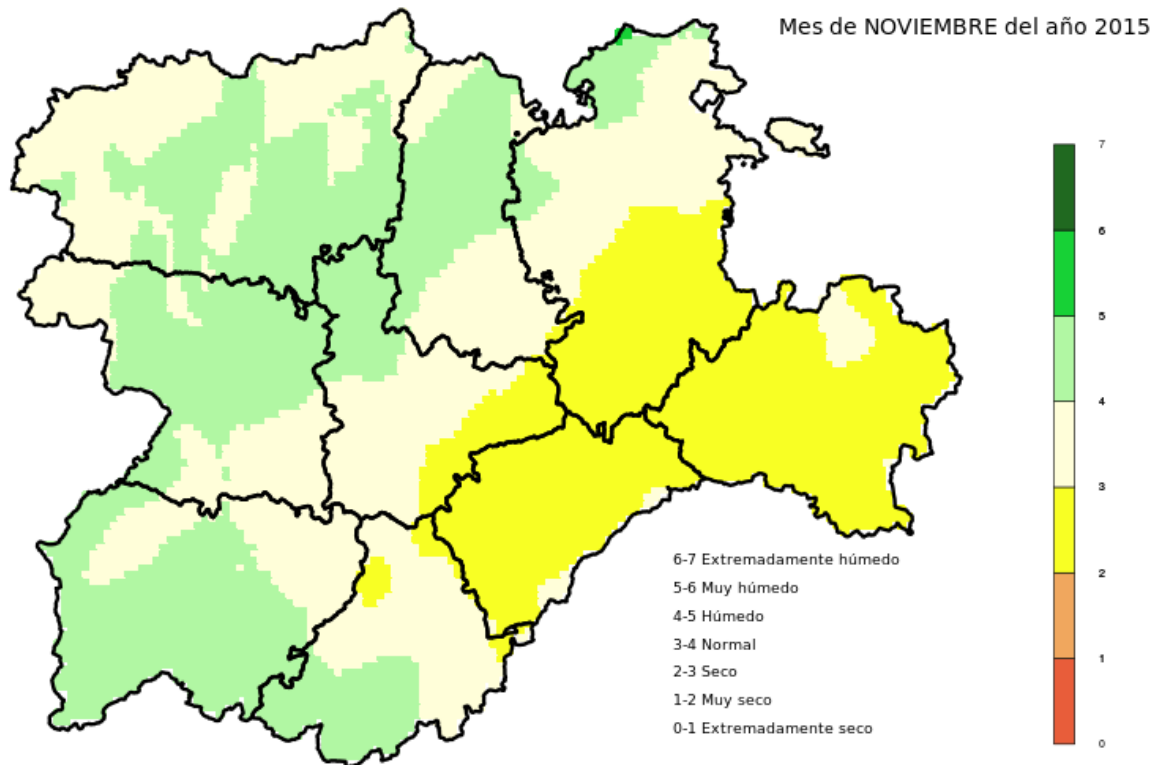
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



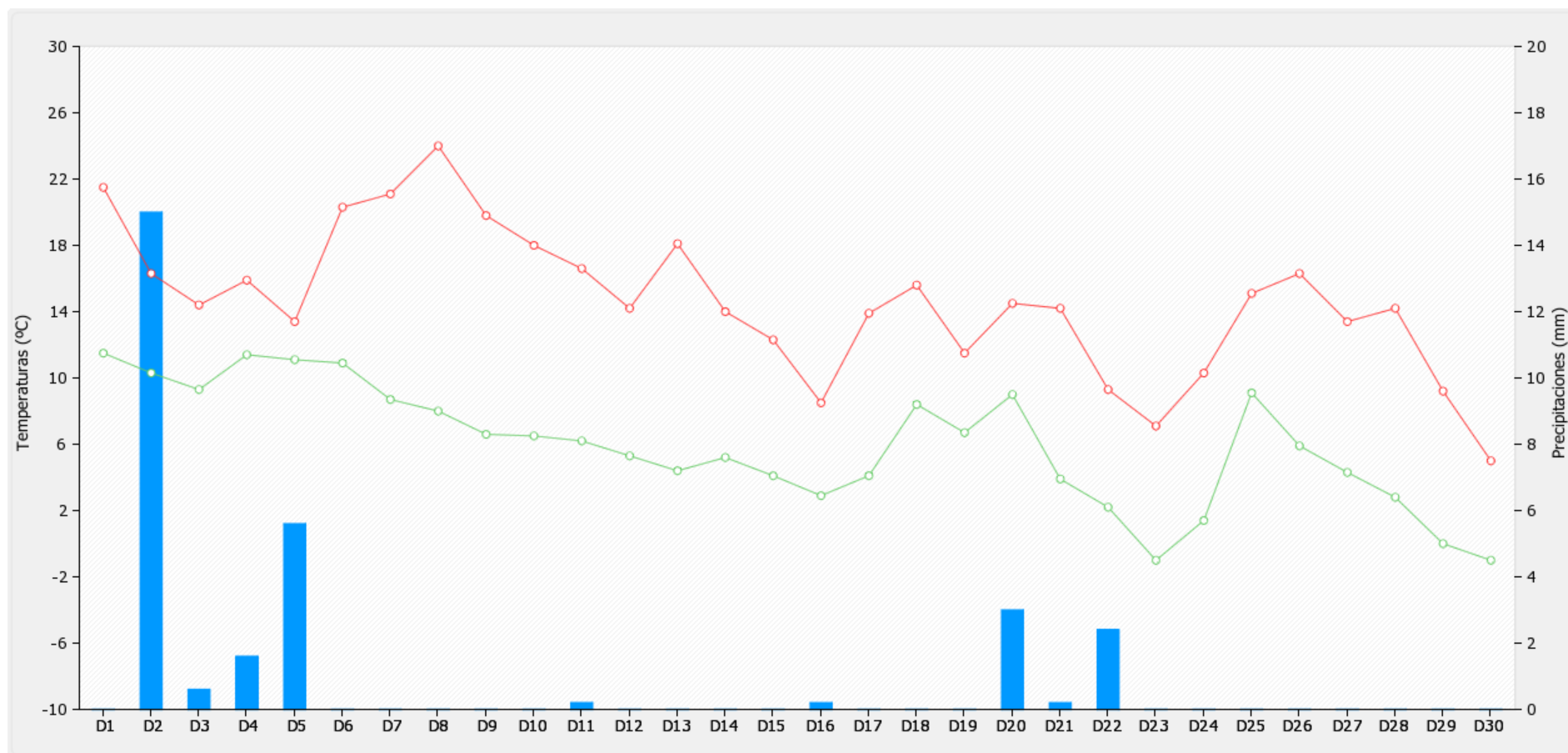
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

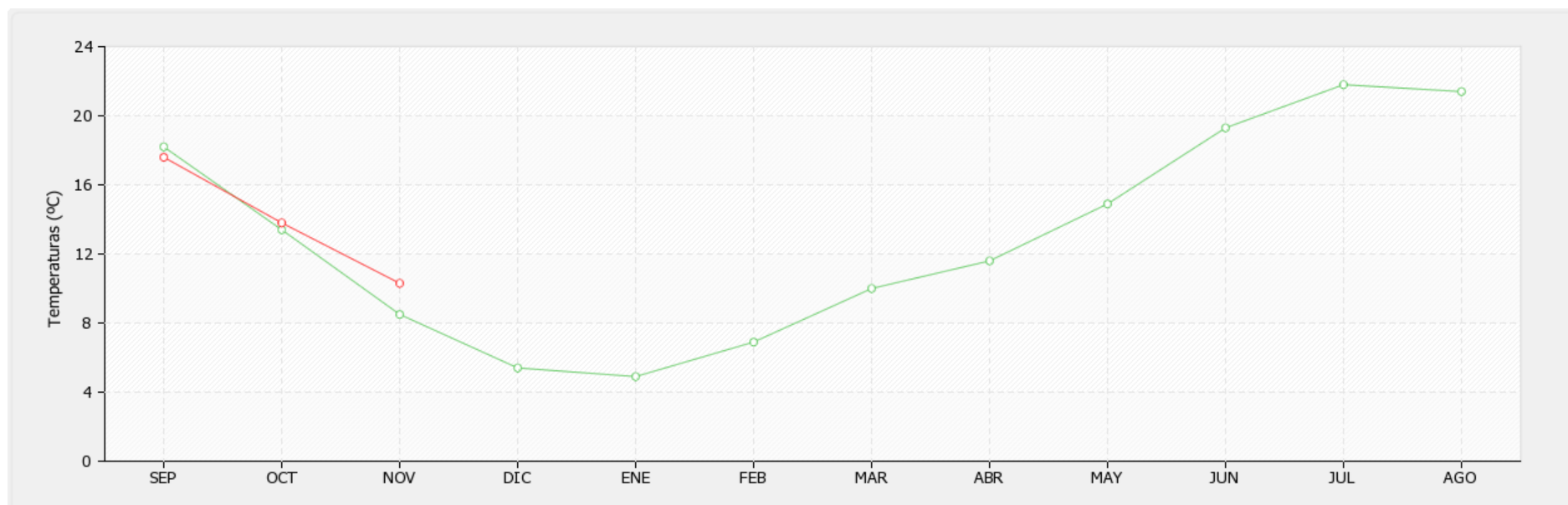
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	15	0.6	1.6	5.6	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0	3	0.2	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	21.5	16.3	14.4	15.9	13.4	20.3	21.1	24	19.8	18	16.6	14.2	18.1	14	12.3	8.5	13.9	15.6	11.5	14.5	14.2	9.3	7.1	10.3	15.1	16.3	13.4	14.2	9.2	5
T. mín	11.5	10.3	9.3	11.4	11.1	10.9	8.7	8	6.6	6.5	6.2	5.3	4.4	5.2	4.1	2.9	4.1	8.4	6.7	9	3.9	2.2	-1	1.4	9.1	5.9	4.3	2.8	0	-1





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2015-2016	17.6	13.8	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

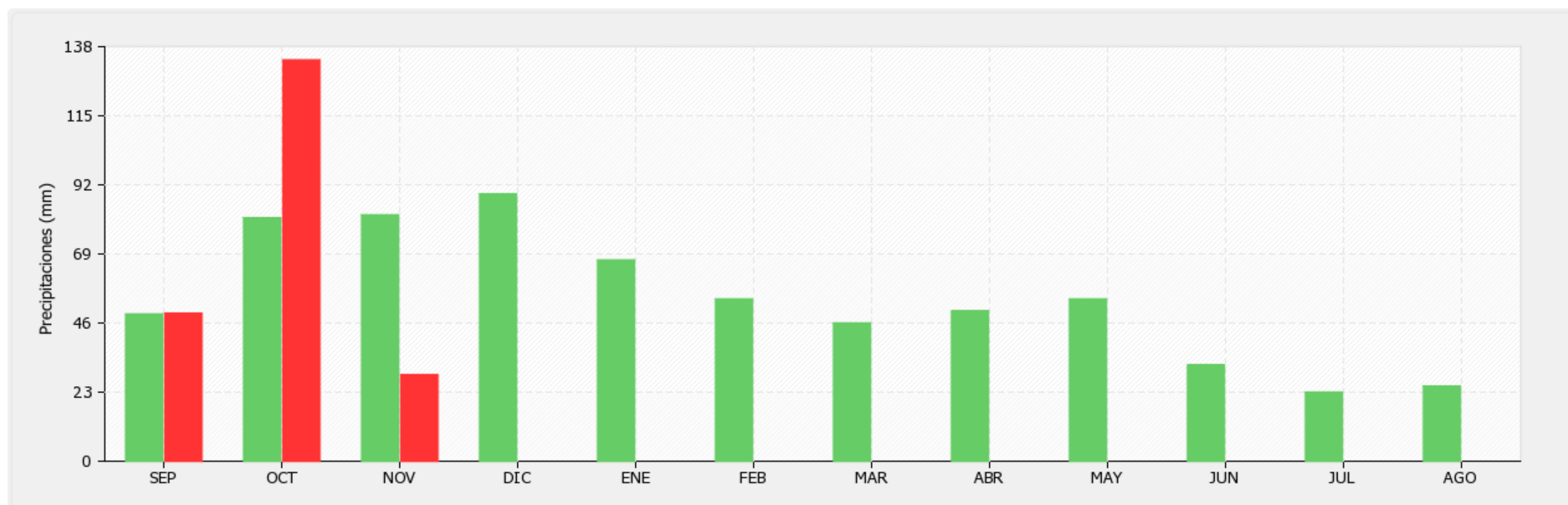






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

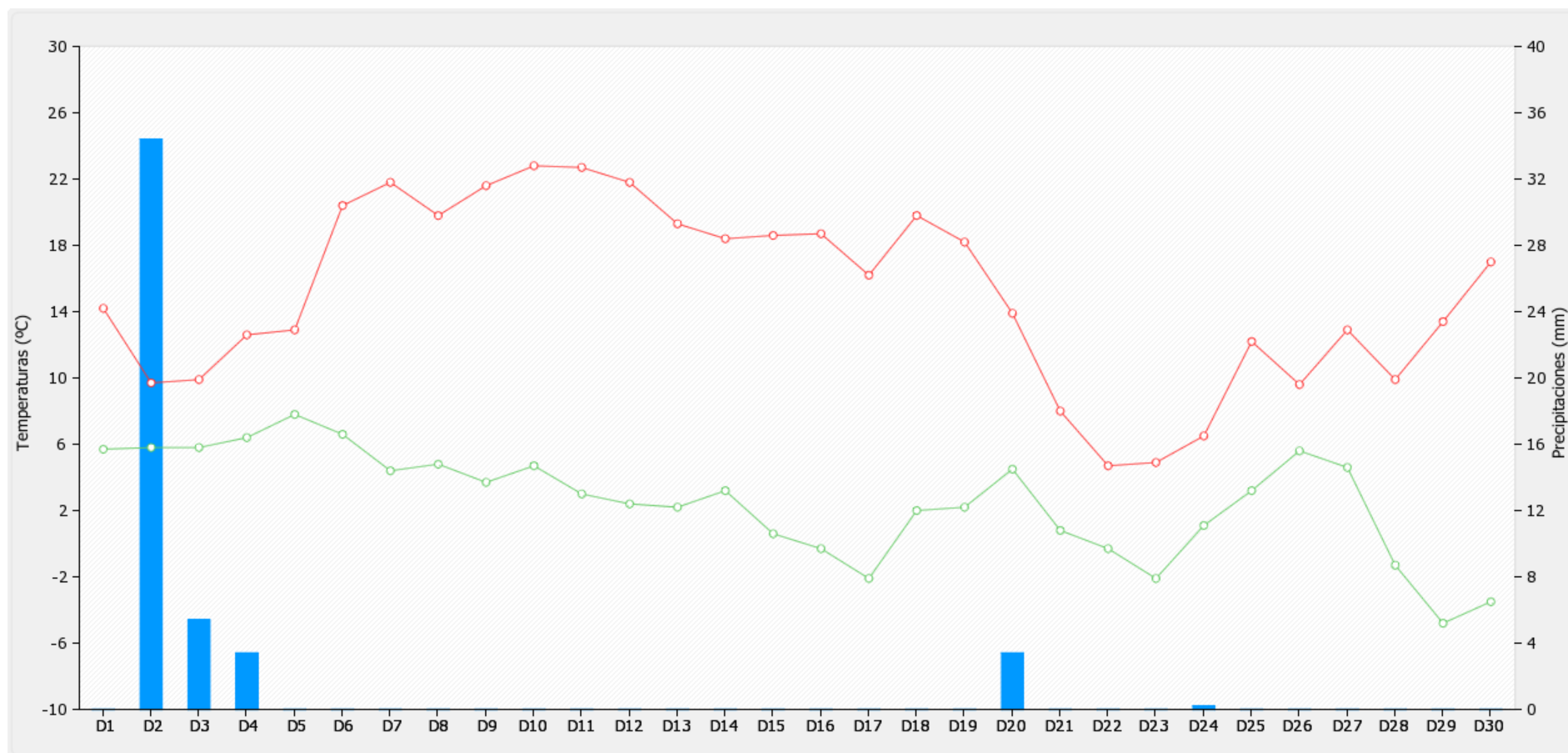
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2015-2016	49.2	133.6	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

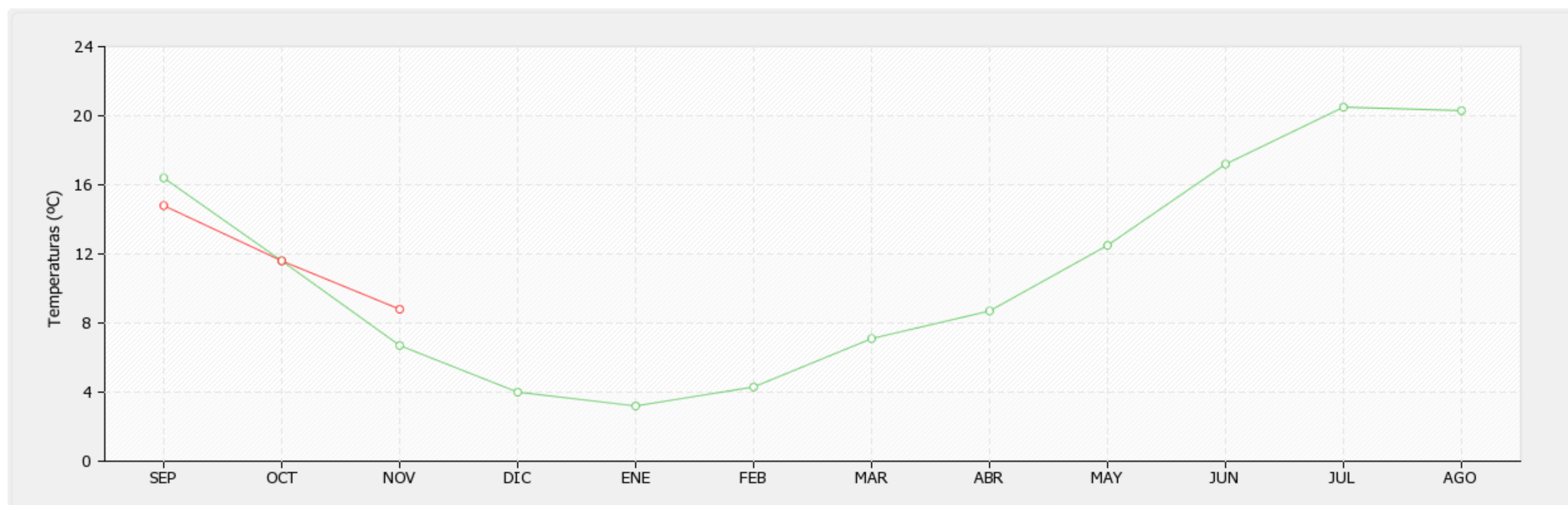
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	34.4	5.4	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
T. máx	14.2	9.7	9.9	12.6	12.9	20.4	21.8	19.8	21.6	22.8	22.7	21.8	19.3	18.4	18.6	18.7	16.2	19.8	18.2	13.9	8	4.7	4.9	6.5	12.2	9.6	12.9	9.9	13.4	17
T. mín	5.7	5.8	5.8	6.4	7.8	6.6	4.4	4.8	3.7	4.7	3	2.4	2.2	3.2	0.6	-0.3	-2.1	2	2.2	4.5	0.8	-0.3	-2.1	1.1	3.2	5.6	4.6	-1.3	-4.8	-3.5





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

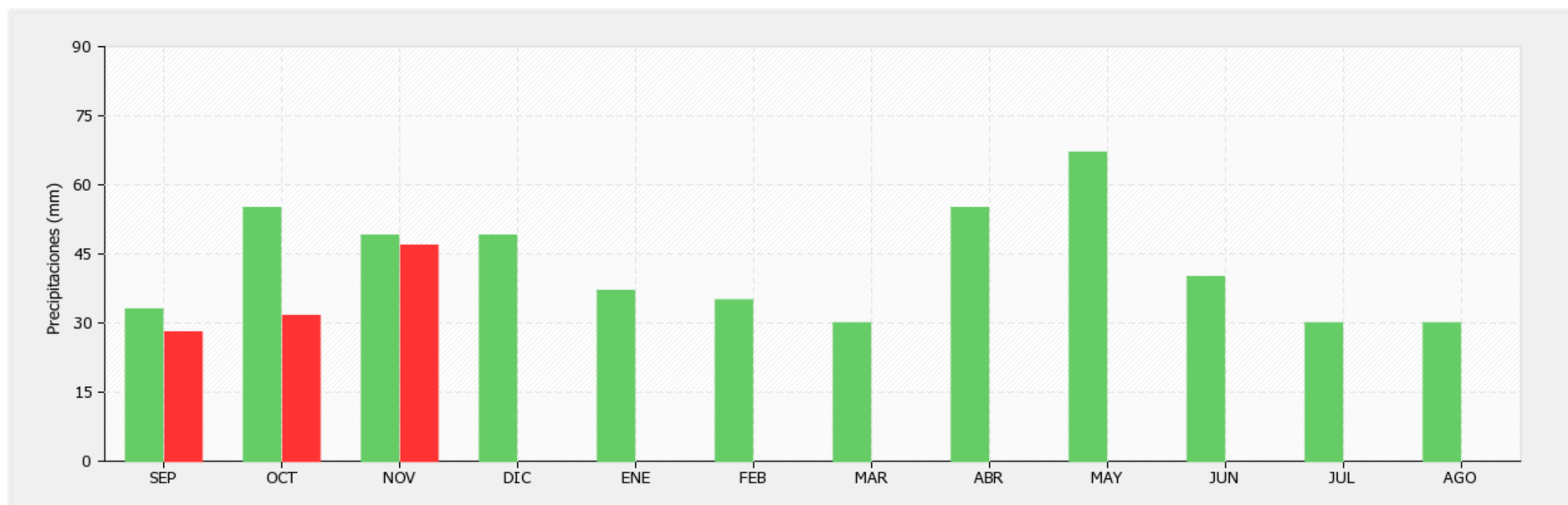
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2015-2016	14.8	11.6	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

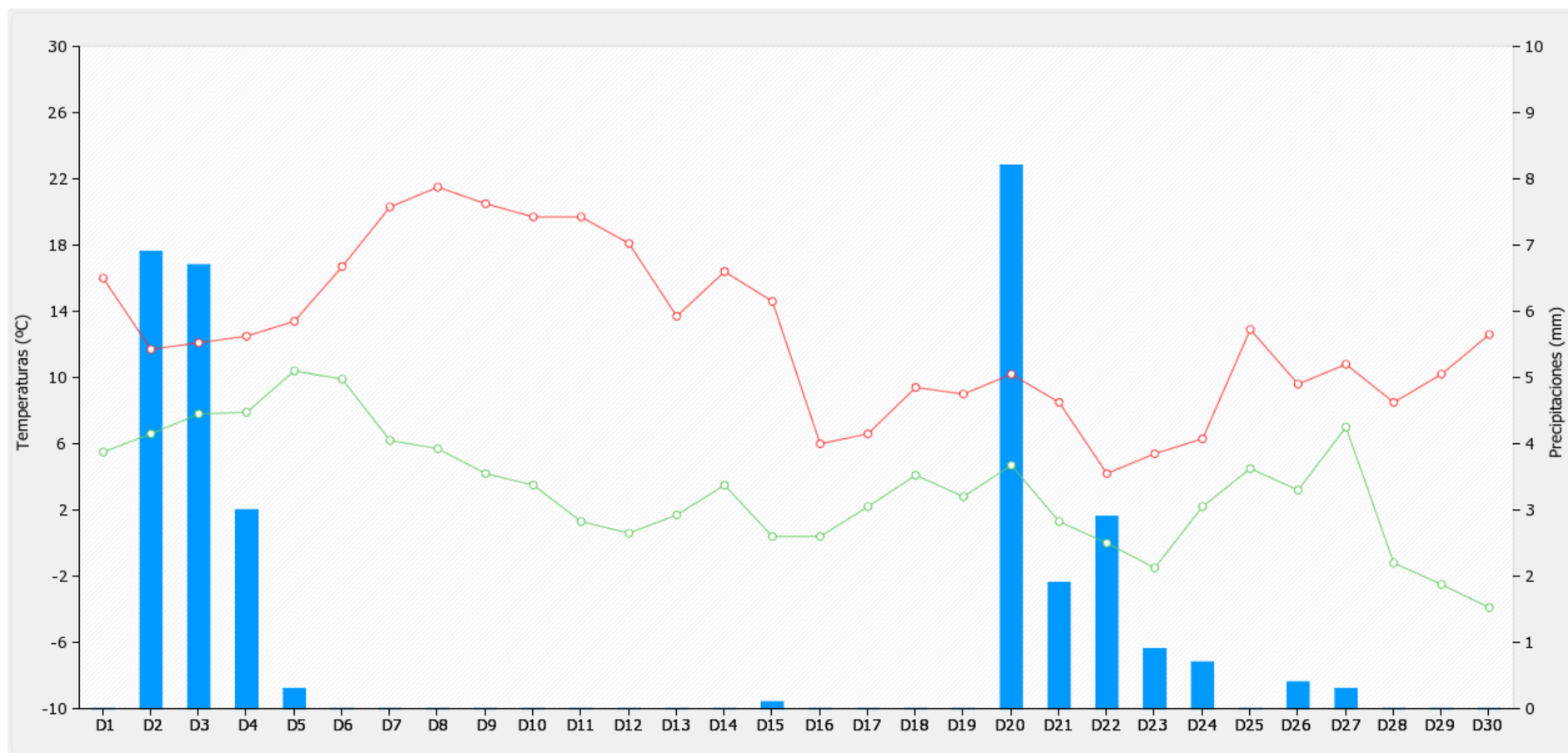
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2015-2016	28	31.6	46.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

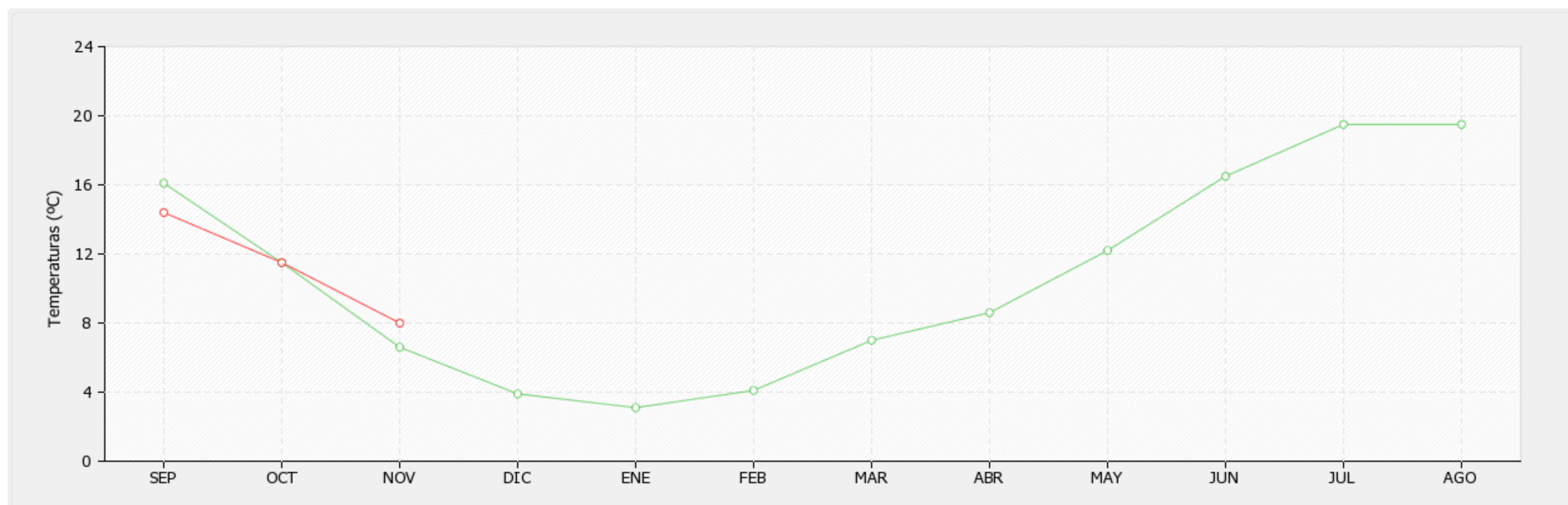
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	6.9	6.7	3	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	8.2	1.9	2.9	0.9	0.7	0	0.4	0.3	0	0	0
T. máx	16	11.7	12.1	12.5	13.4	16.7	20.3	21.5	20.5	19.7	19.7	18.1	13.7	16.4	14.6	6	6.6	9.4	9	10.2	8.5	4.2	5.4	6.3	12.9	9.6	10.8	8.5	10.2	12.6
T. mín	5.5	6.6	7.8	7.9	10.4	9.9	6.2	5.7	4.2	3.5	1.3	0.6	1.7	3.5	0.4	0.4	2.2	4.1	2.8	4.7	1.3	0	-1.5	2.2	4.5	3.2	7	-1.2	-2.5	-3.9





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

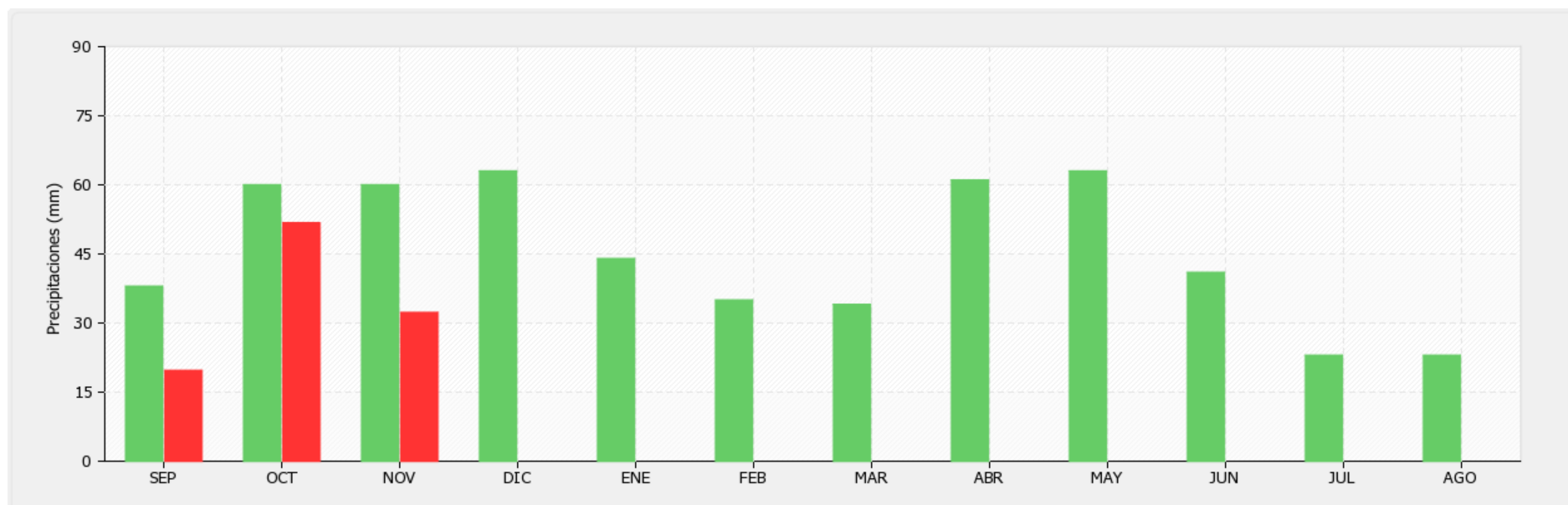
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2015-2016	14.4	11.5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

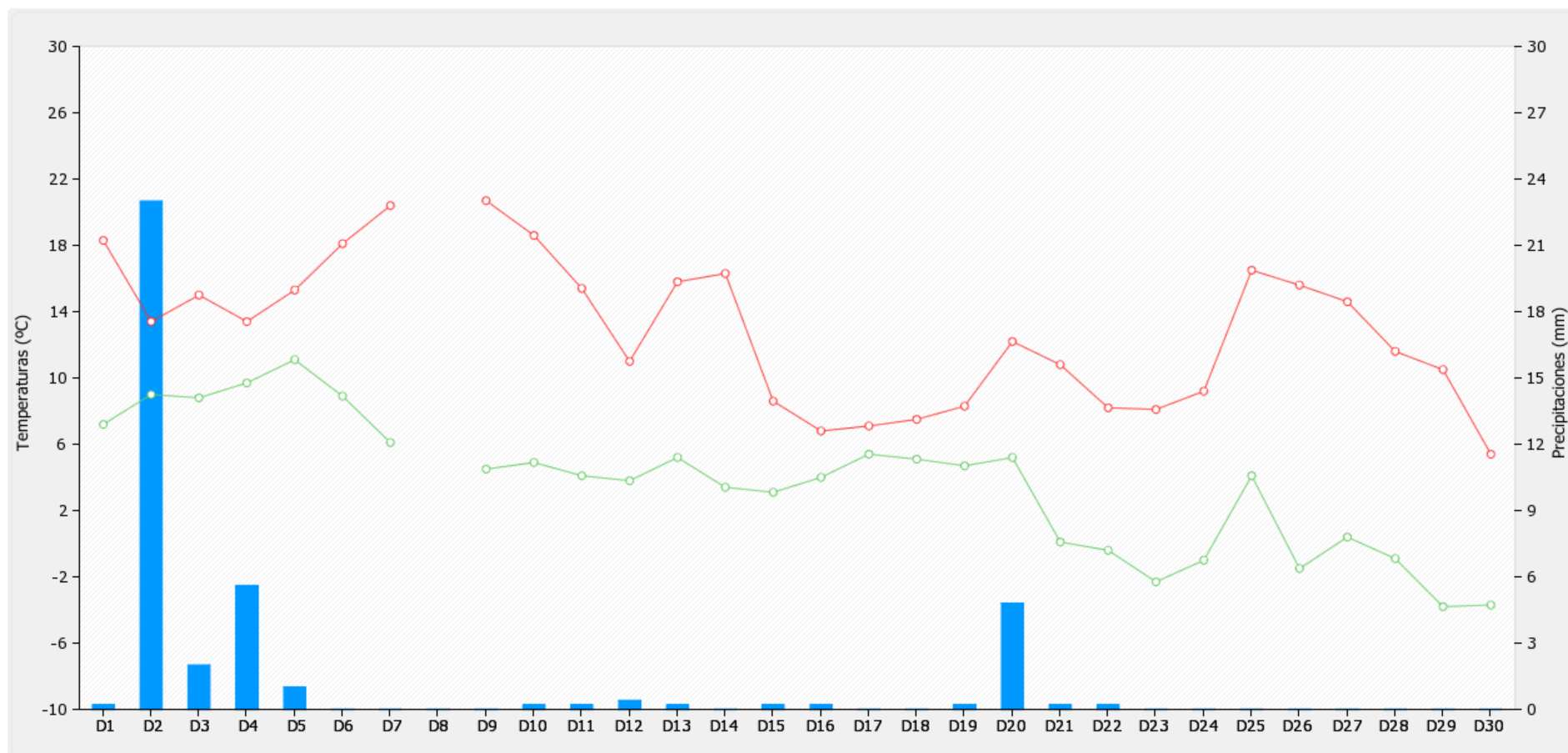
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2015-2016	19.7	51.7	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.2	23	2	5.6	1	0	0	0	0	0.2	0.2	0.4	0.2	0	0.2	0.2	0	0	0.2	4.8	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	18.3	13.4	15	13.4	15.3	18.1	20.4	-	20.7	18.6	15.4	11	15.8	16.3	8.6	6.8	7.1	7.5	8.3	12.2	10.8	8.2	8.1	9.2	16.5	15.6	14.6	11.6	10.5	5.4
T. mín	7.2	9	8.8	9.7	11.1	8.9	6.1	-	4.5	4.9	4.1	3.8	5.2	3.4	3.1	4	5.4	5.1	4.7	5.2	0.1	-0.4	-2.3	-1	4.1	-1.5	0.4	-0.9	-3.8	-3.7

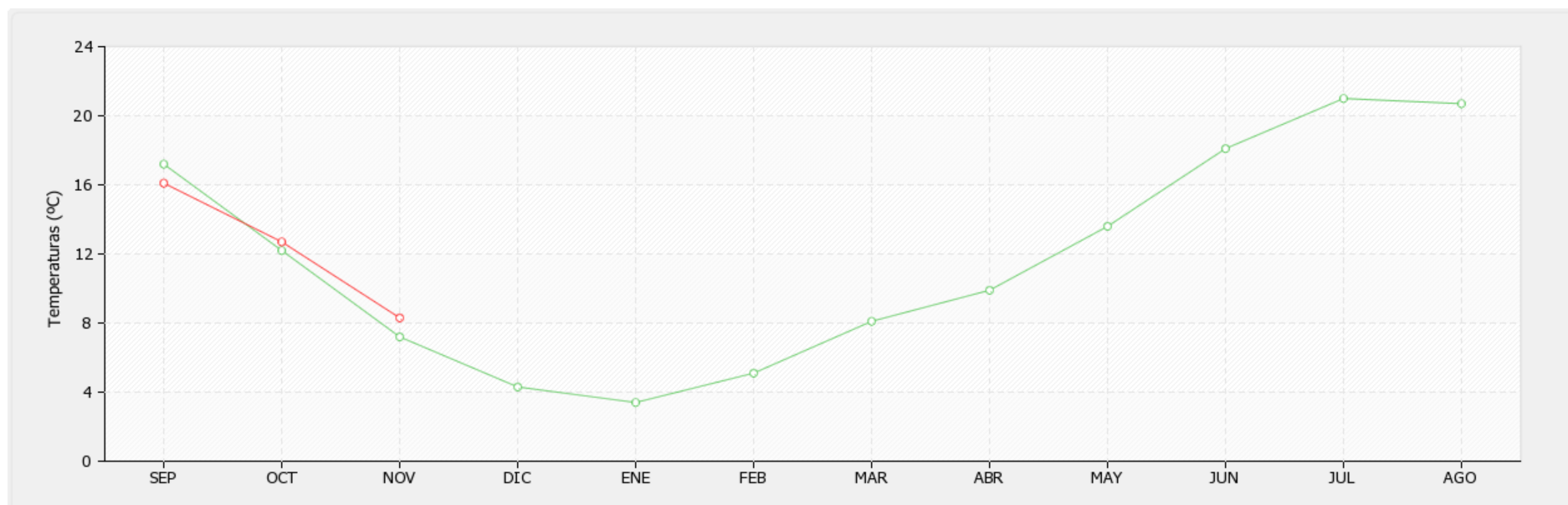






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

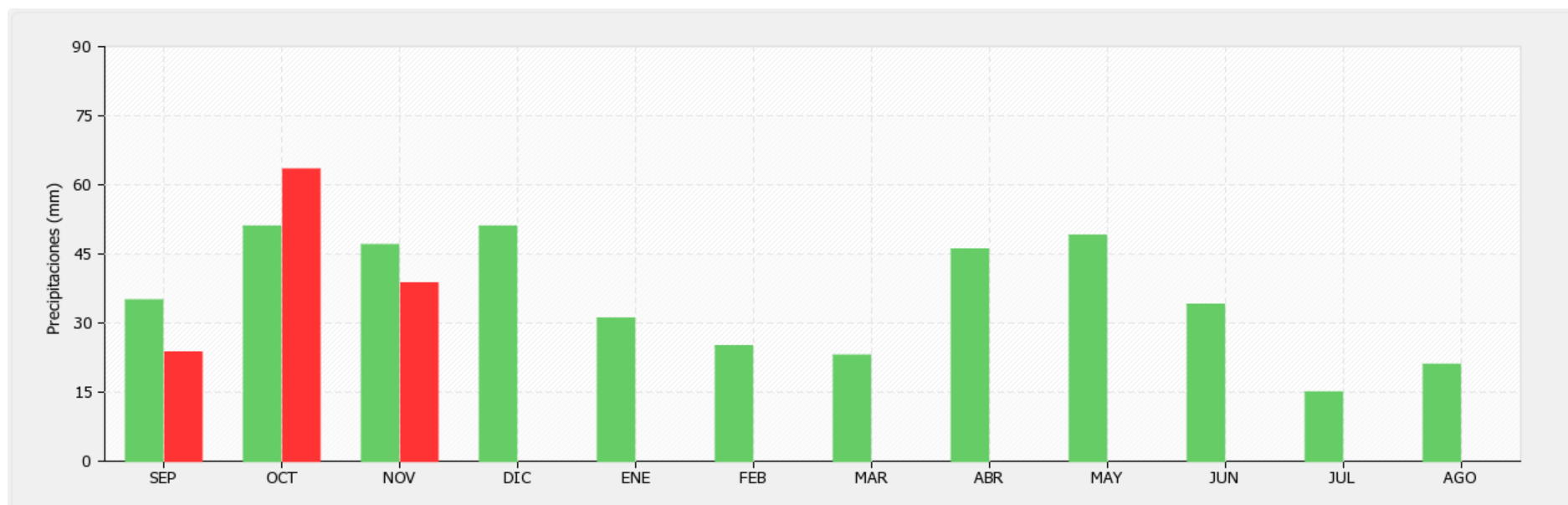
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2015-2016	16.1	12.7	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

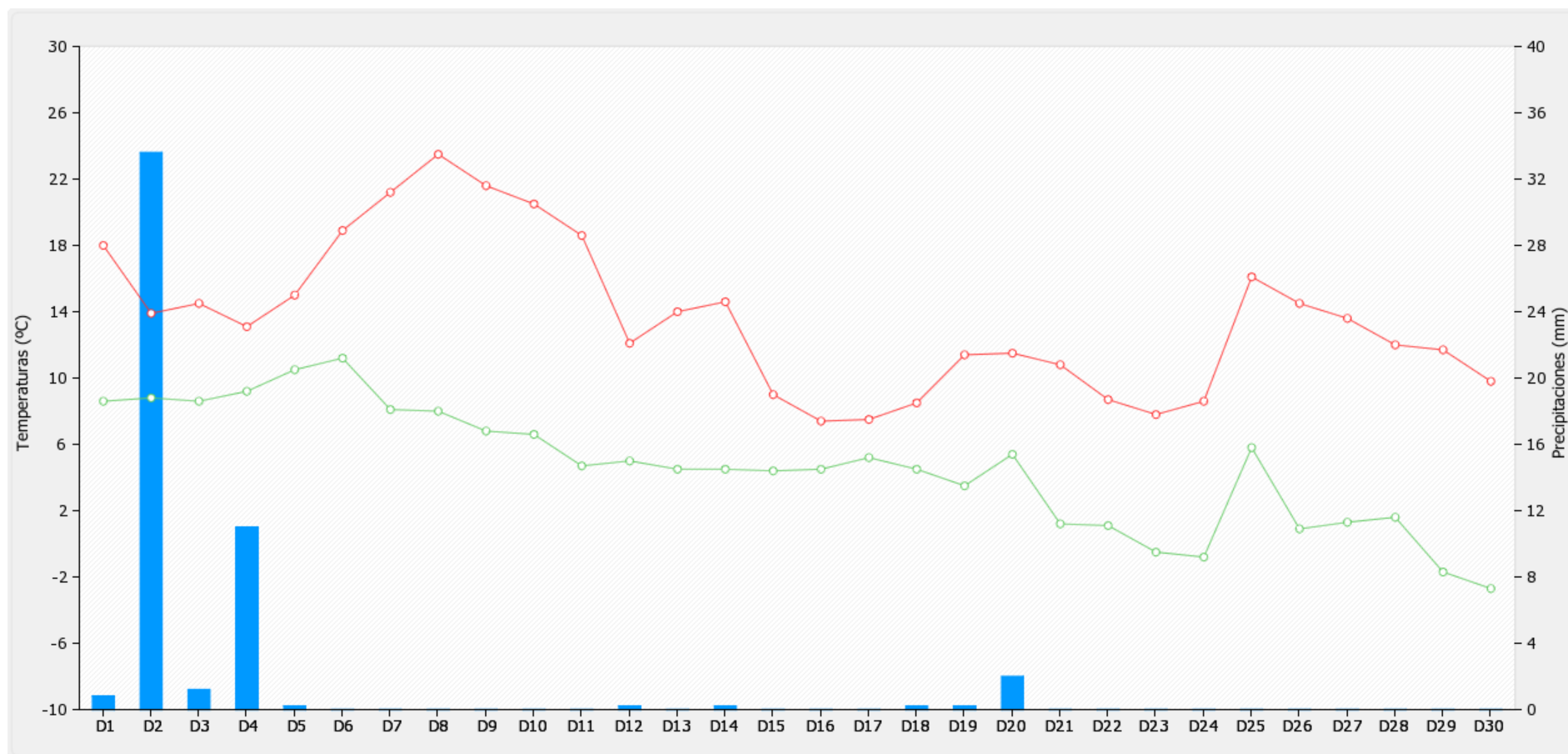
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2015-2016	23.6	63.4	38.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

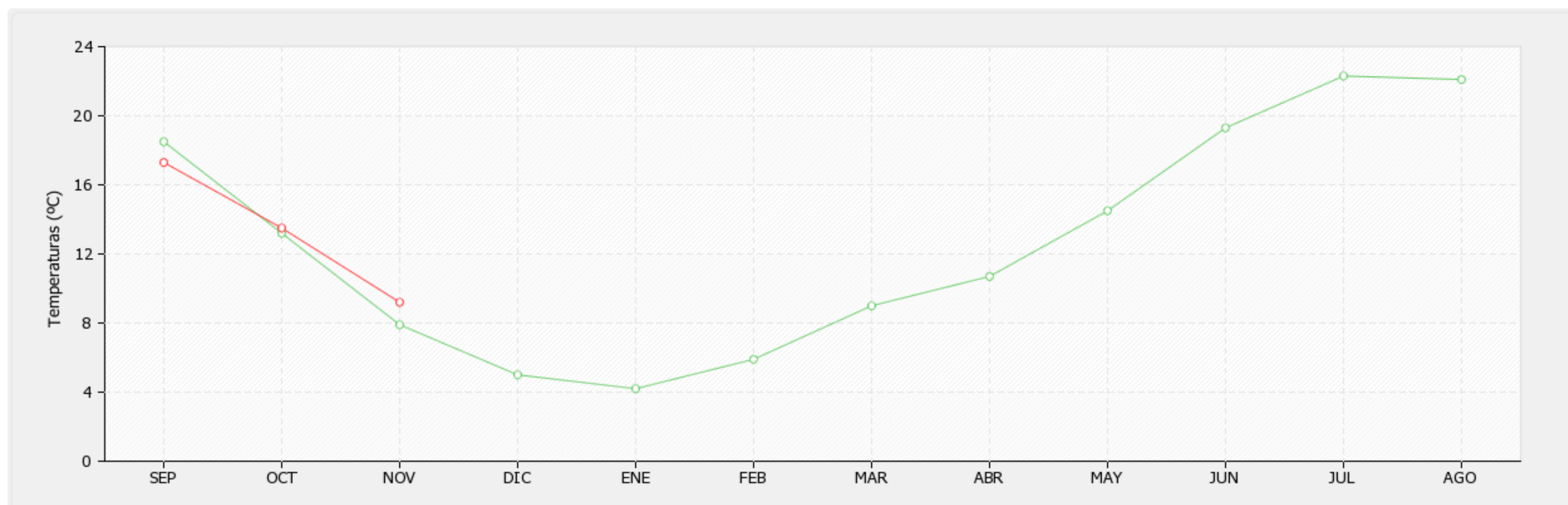
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.8	33.6	1.2	11	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0.2	0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	18	13.9	14.5	13.1	15	18.9	21.2	23.5	21.6	20.5	18.6	12.1	14	14.6	9	7.4	7.5	8.5	11.4	11.5	10.8	8.7	7.8	8.6	16.1	14.5	13.6	12	11.7	9.8
T. mín	8.6	8.8	8.6	9.2	10.5	11.2	8.1	8	6.8	6.6	4.7	5	4.5	4.5	4.4	4.5	5.2	4.5	3.5	5.4	1.2	1.1	-0.5	-0.8	5.8	0.9	1.3	1.6	-1.7	-2.7





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

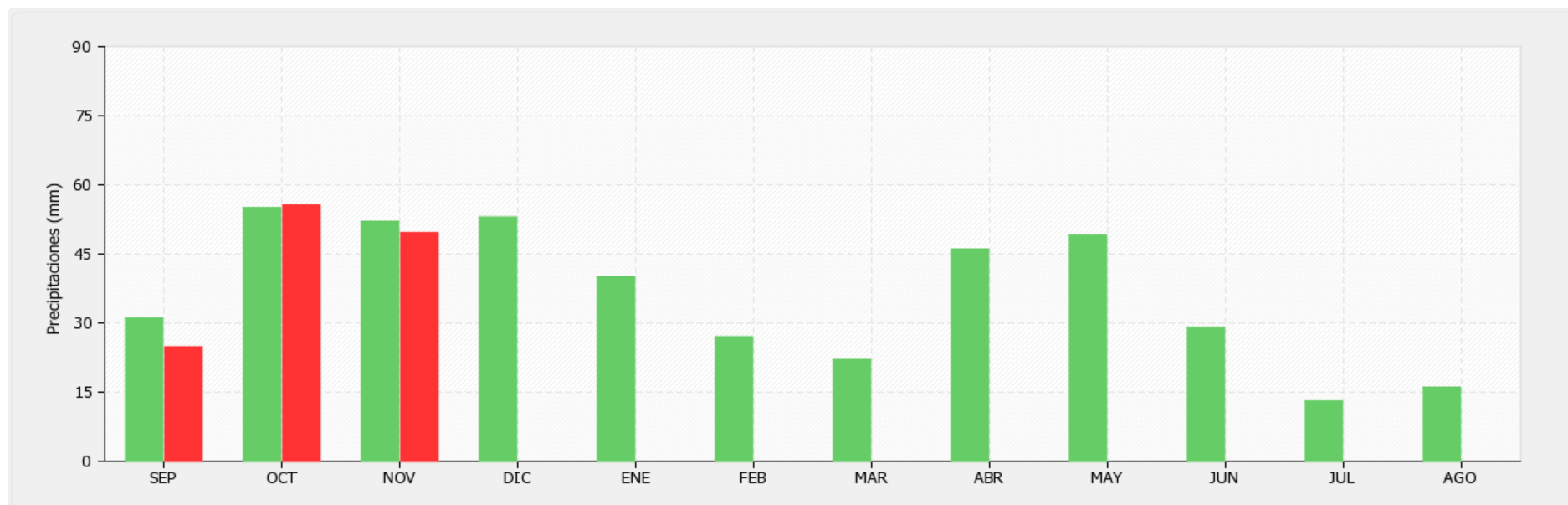
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2015-2016	17.3	13.5	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

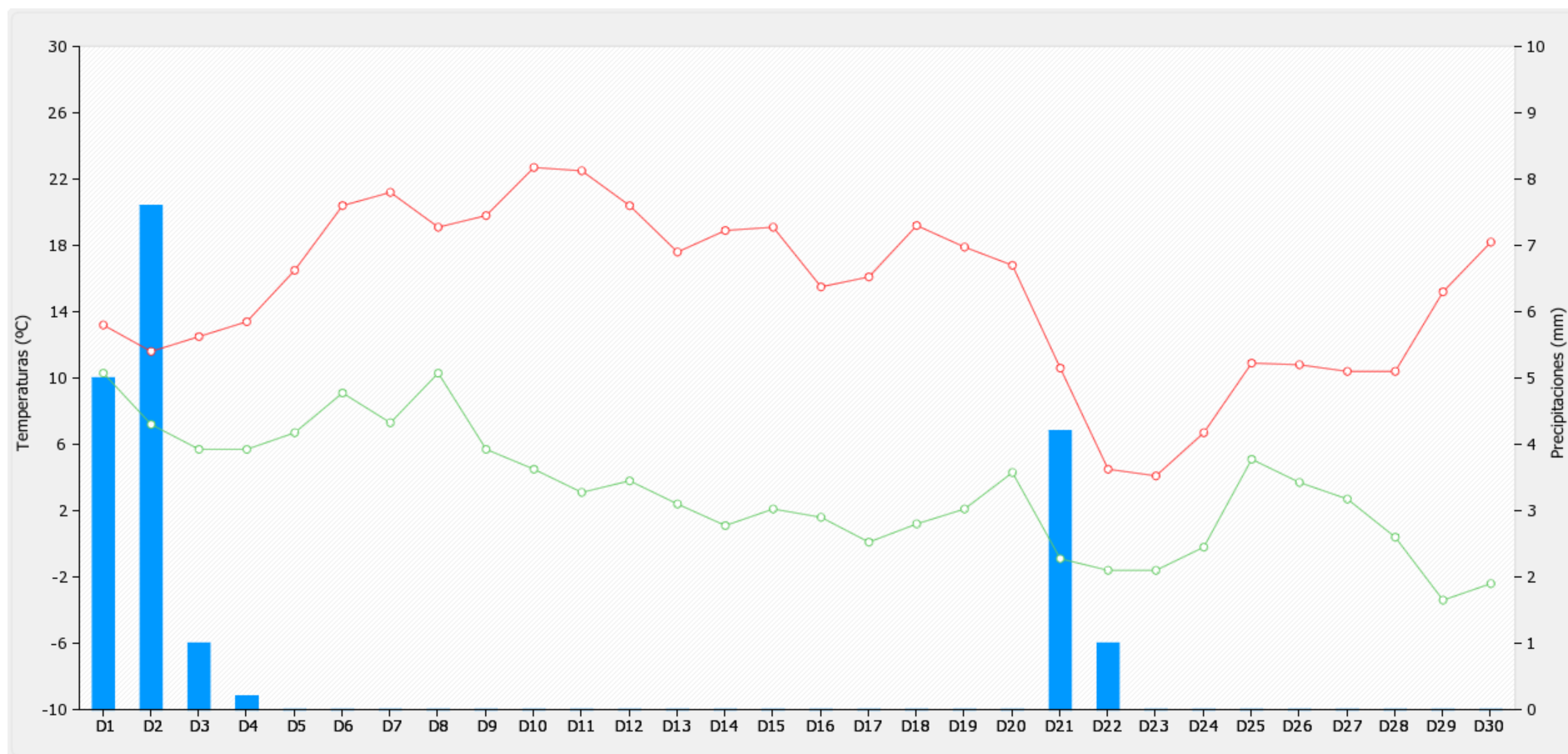
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2015-2016	24.8	55.6	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

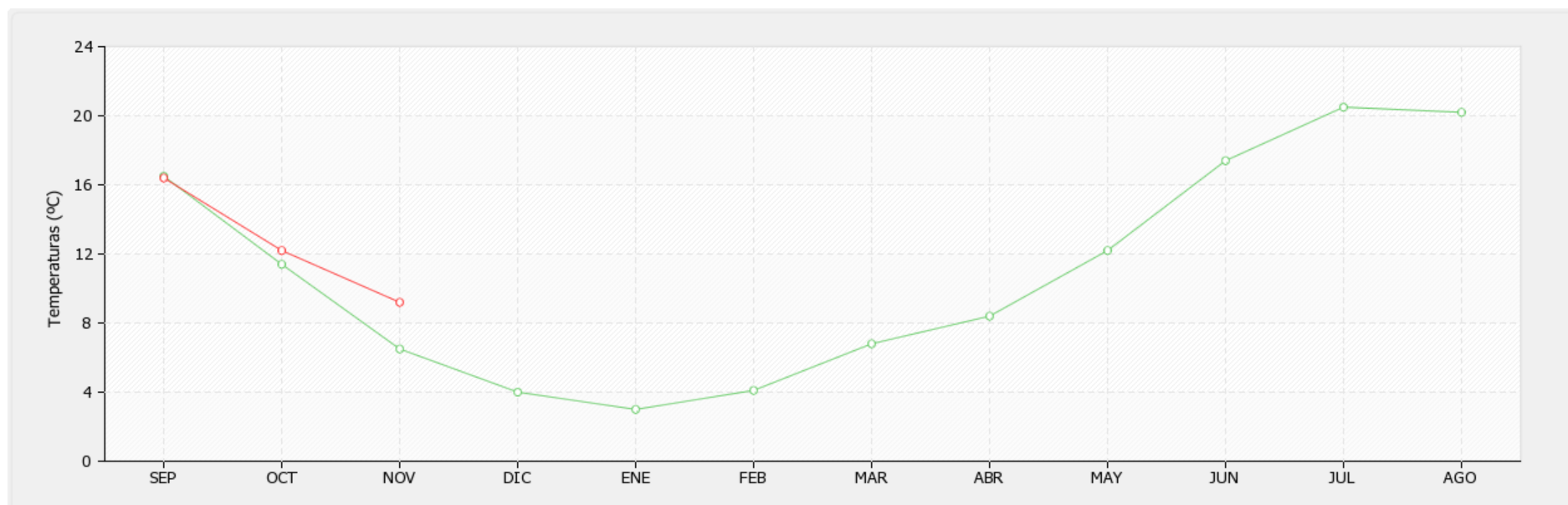
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	5	7.6	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	13.2	11.6	12.5	13.4	16.5	20.4	21.2	19.1	19.8	22.7	22.5	20.4	17.6	18.9	19.1	15.5	16.1	19.2	17.9	16.8	10.6	4.5	4.1	6.7	10.9	10.8	10.4	10.4	15.2	18.2
T. mín	10.3	7.2	5.7	5.7	6.7	9.1	7.3	10.3	5.7	4.5	3.1	3.8	2.4	1.1	2.1	1.6	0.1	1.2	2.1	4.3	-0.9	-1.6	-1.6	-0.2	5.1	3.7	2.7	0.4	-3.4	-2.4





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

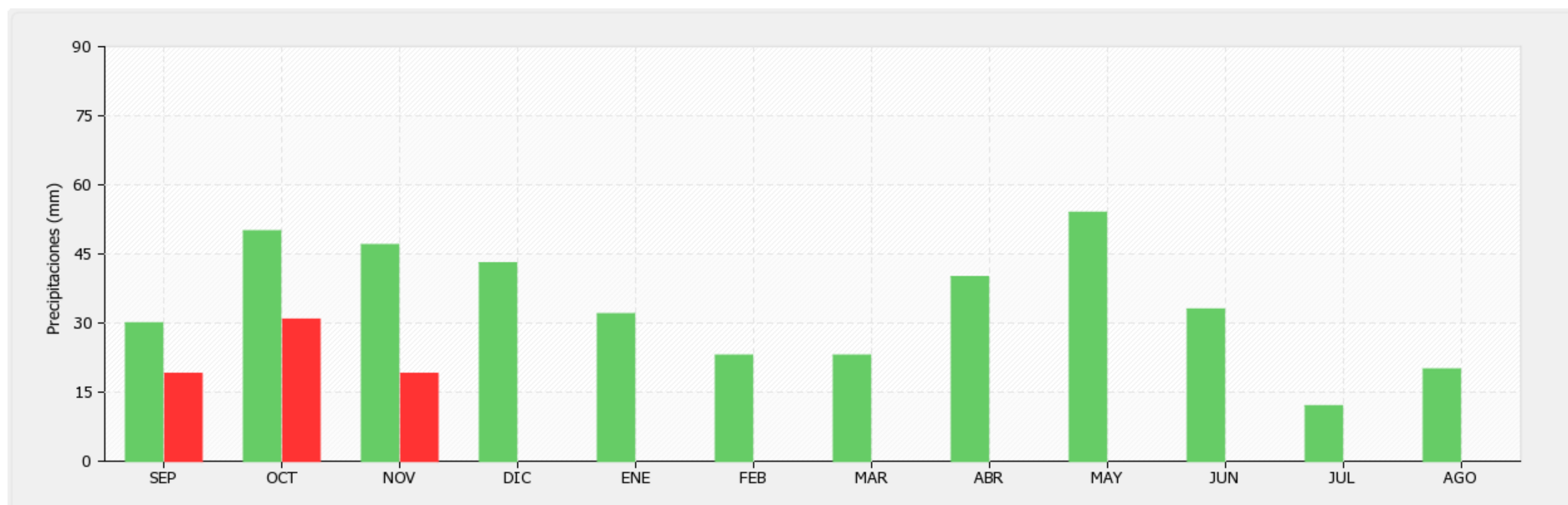
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2015-2016	16.4	12.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2015-2016	19	30.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-

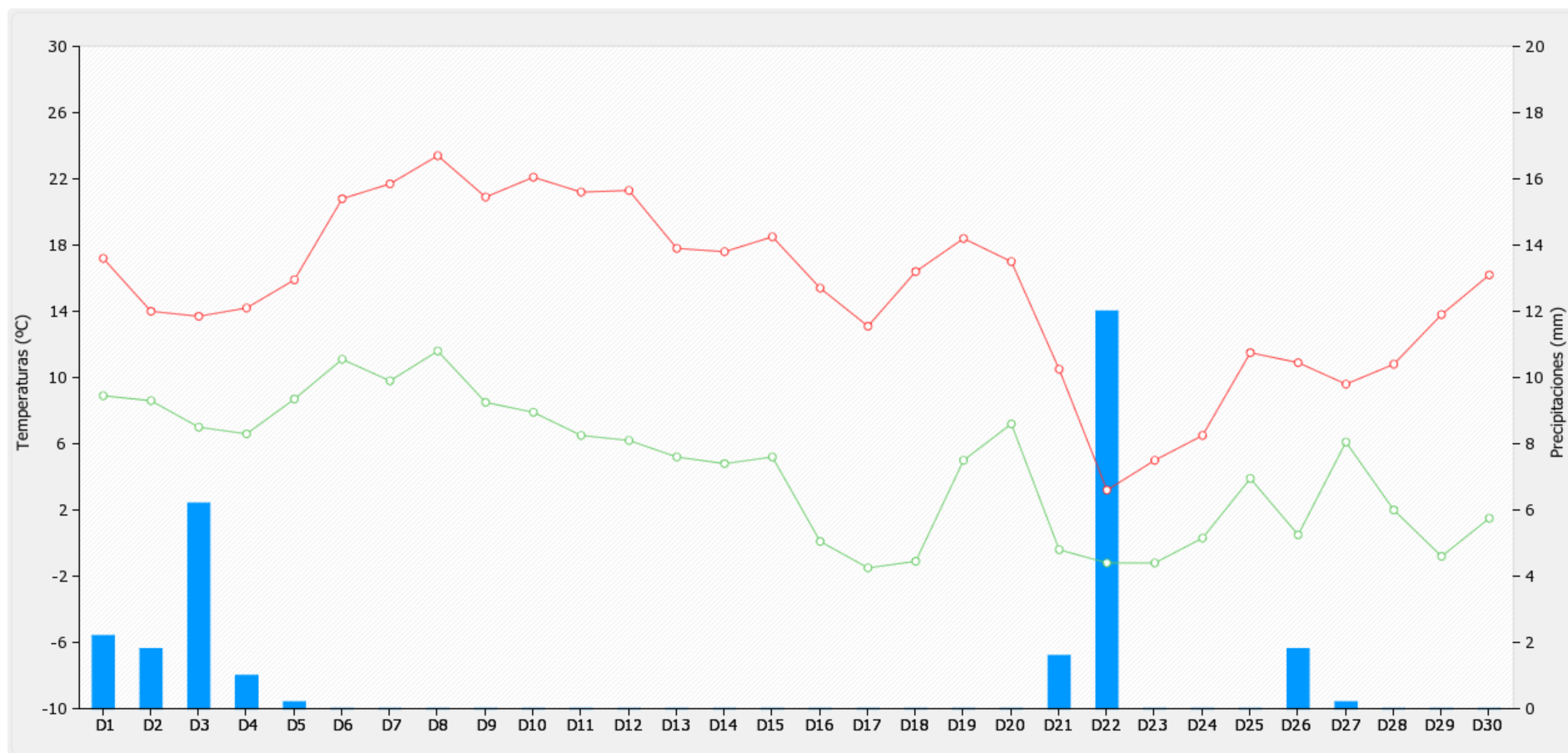






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

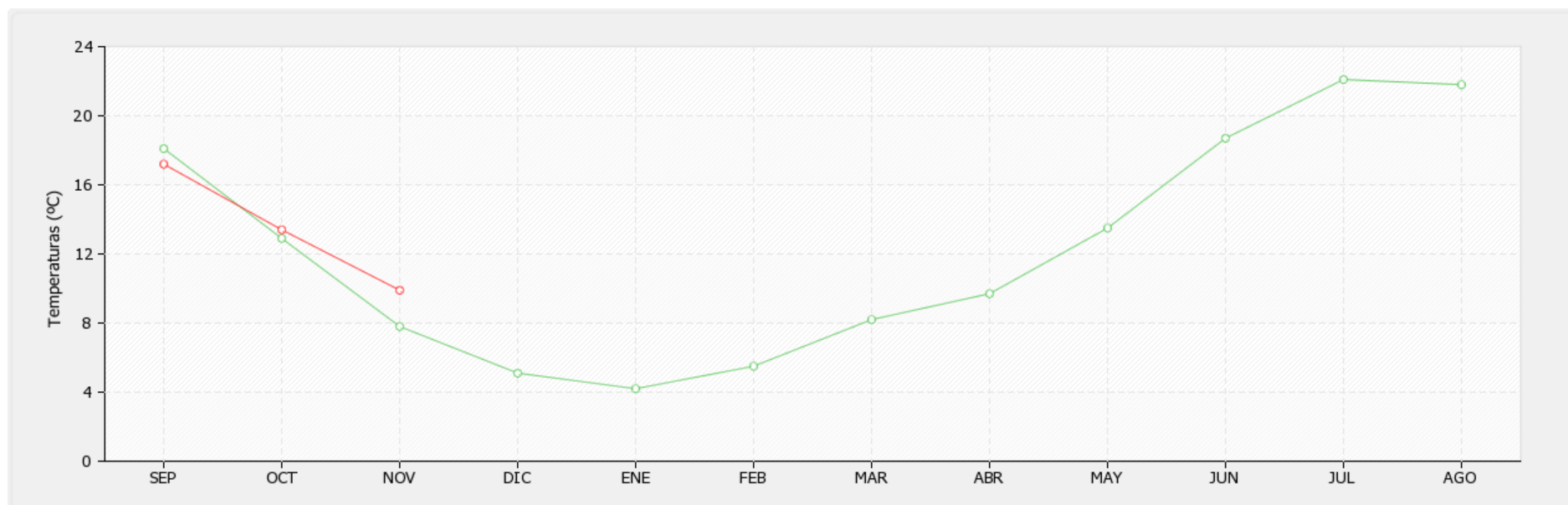
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	2.2	1.8	6.2	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	12	0	0	0	1.8	0.2	0	0	0
T. máx	17.2	14	13.7	14.2	15.9	20.8	21.7	23.4	20.9	22.1	21.2	21.3	17.8	17.6	18.5	15.4	13.1	16.4	18.4	17	10.5	3.2	5	6.5	11.5	10.9	9.6	10.8	13.8	16.2
T. mín	8.9	8.6	7	6.6	8.7	11.1	9.8	11.6	8.5	7.9	6.5	6.2	5.2	4.8	5.2	0.1	-1.5	-1.1	5	7.2	-0.4	-1.2	-1.2	0.3	3.9	0.5	6.1	2	-0.8	1.5





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

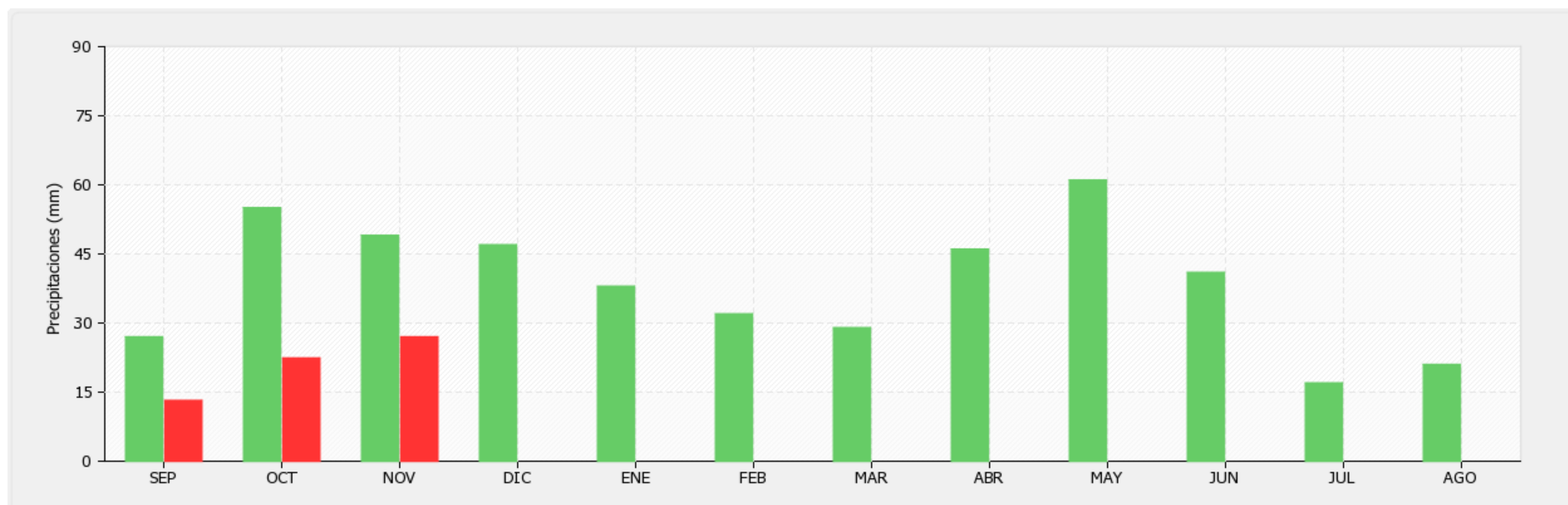
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2015-2016	17.2	13.4	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

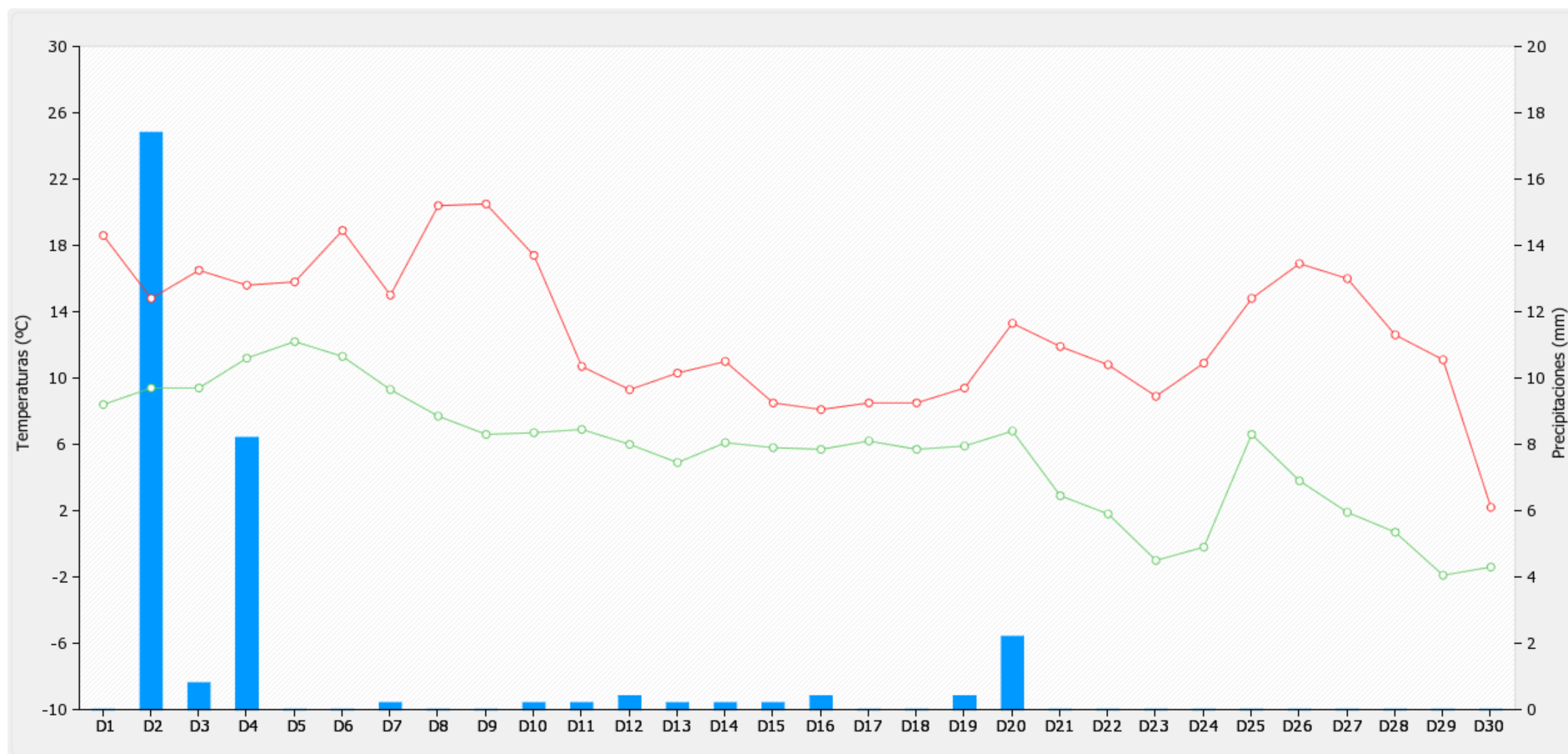
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2015-2016	13.2	22.4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

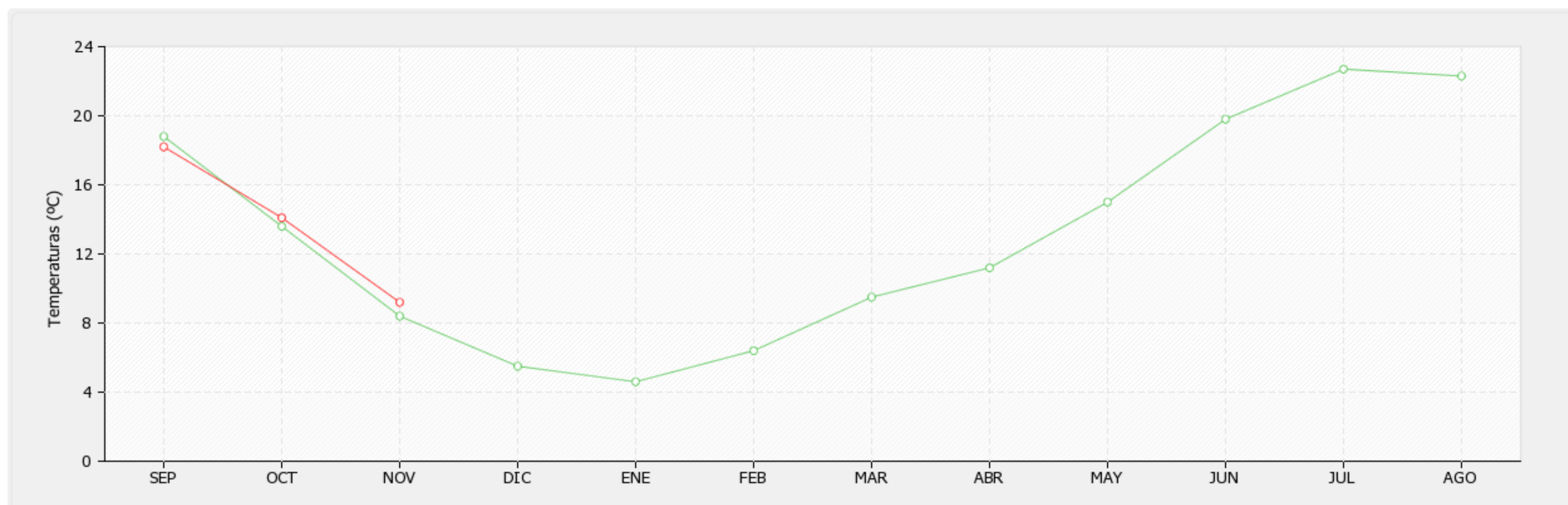
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	17.4	0.8	8.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0	0	0.4	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	18.6	14.8	16.5	15.6	15.8	18.9	15	20.4	20.5	17.4	10.7	9.3	10.3	11	8.5	8.1	8.5	8.5	9.4	13.3	11.9	10.8	8.9	10.9	14.8	16.9	16	12.6	11.1	2.2
T. mín	8.4	9.4	9.4	11.2	12.2	11.3	9.3	7.7	6.6	6.7	6.9	6	4.9	6.1	5.8	5.7	6.2	5.7	5.9	6.8	2.9	1.8	-1	-0.2	6.6	3.8	1.9	0.7	-1.9	-1.4





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

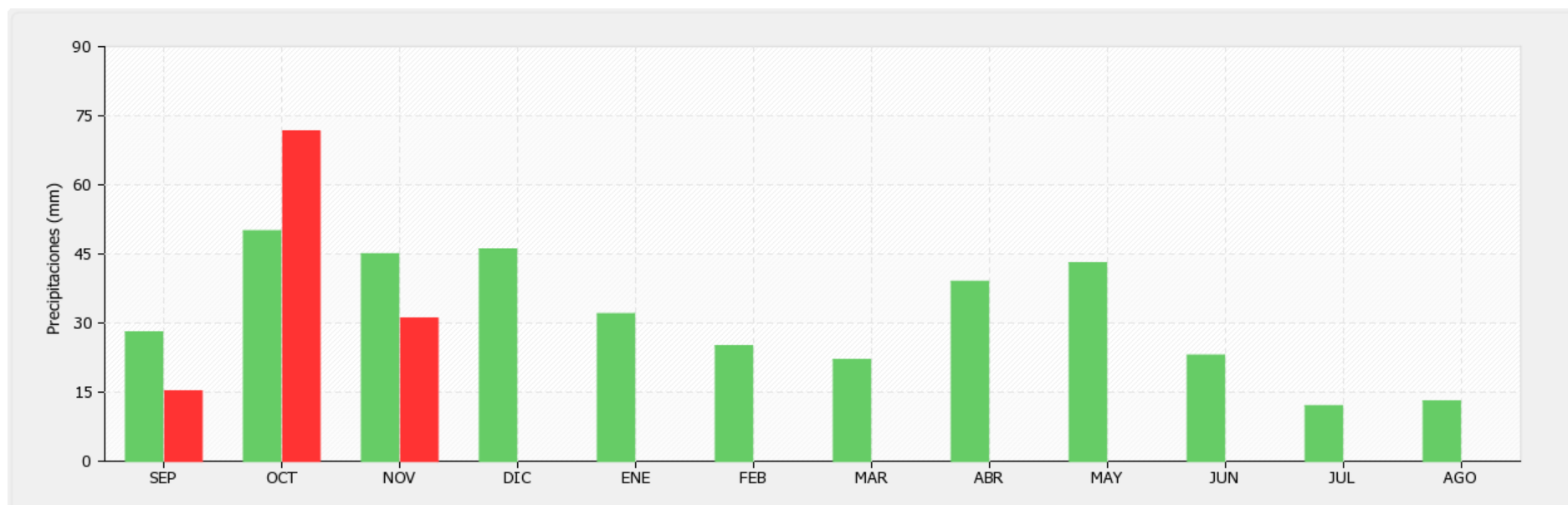
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2015-2016	18.2	14.1	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

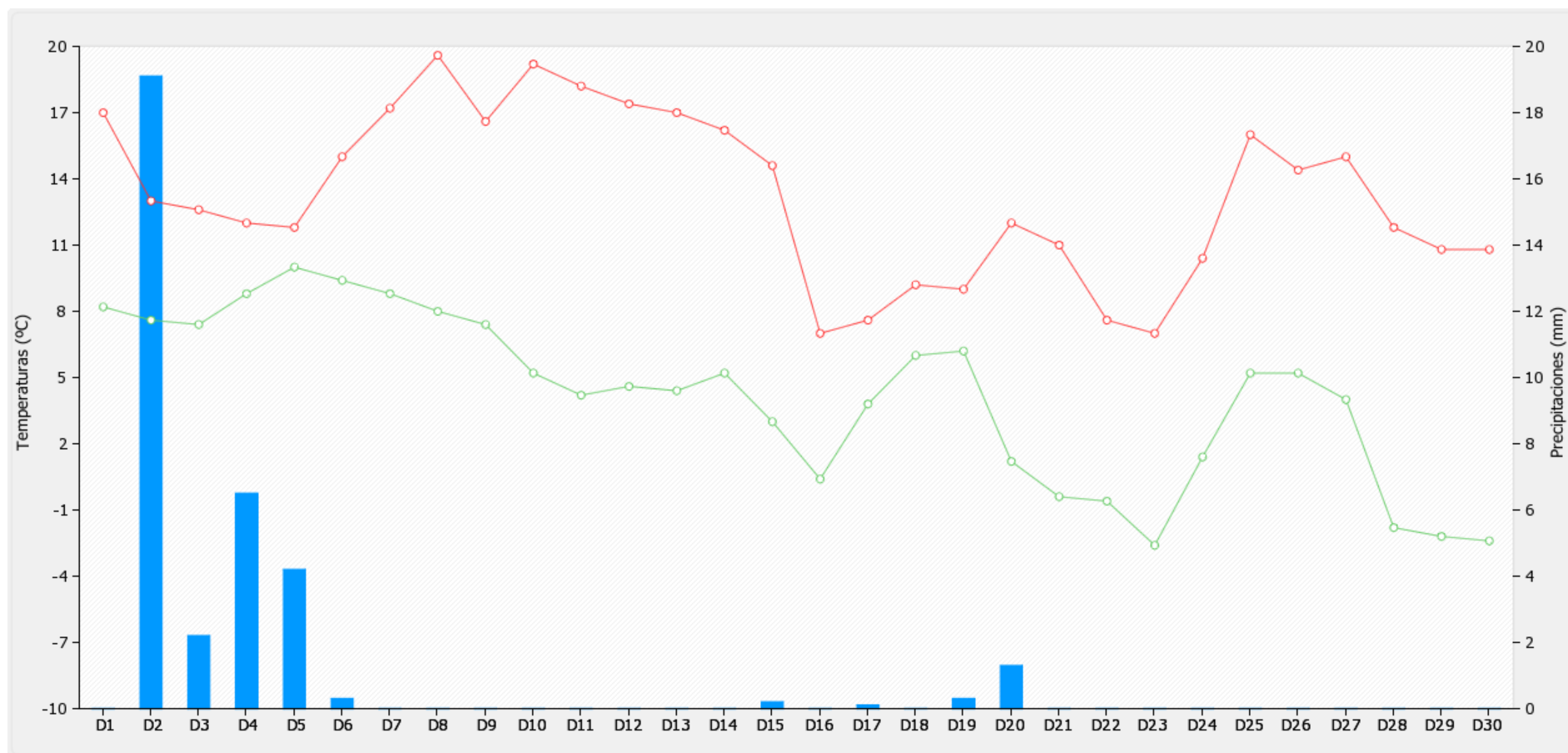
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2015-2016	15.2	71.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

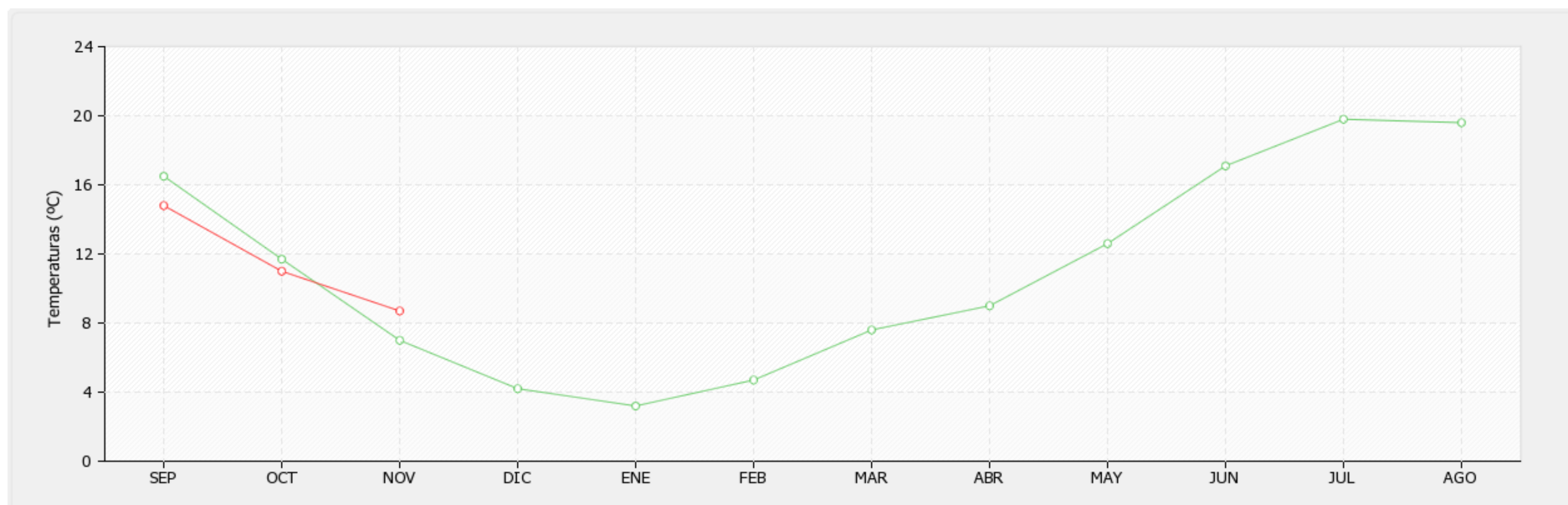
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	19.1	2.2	6.5	4.2	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.1	0	0.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17	13	12.6	12	11.8	15	17.2	19.6	16.6	19.2	18.2	17.4	17	16.2	14.6	7	7.6	9.2	9	12	11	7.6	7	10.4	16	14.4	15	11.8	10.8	10.8
T. mín	8.2	7.6	7.4	8.8	10	9.4	8.8	8	7.4	5.2	4.2	4.6	4.4	5.2	3	0.4	3.8	6	6.2	1.2	-0.4	-0.6	-2.6	1.4	5.2	5.2	4	-1.8	-2.2	-2.4





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2015-2016	14.8	11	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

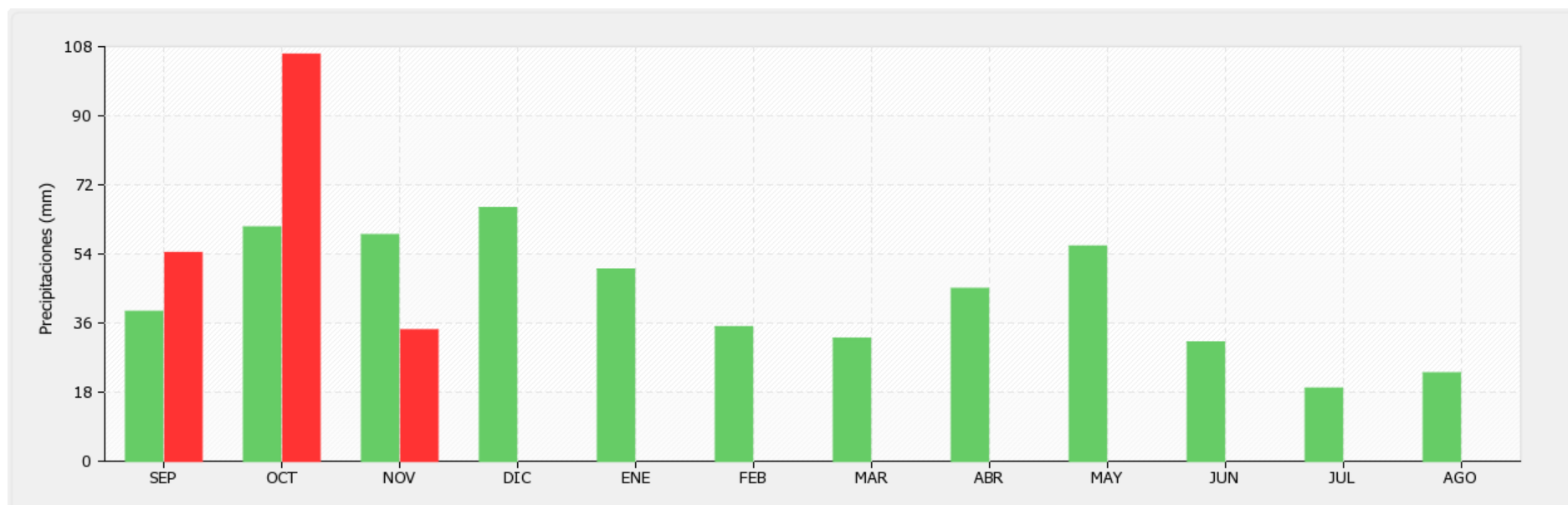






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

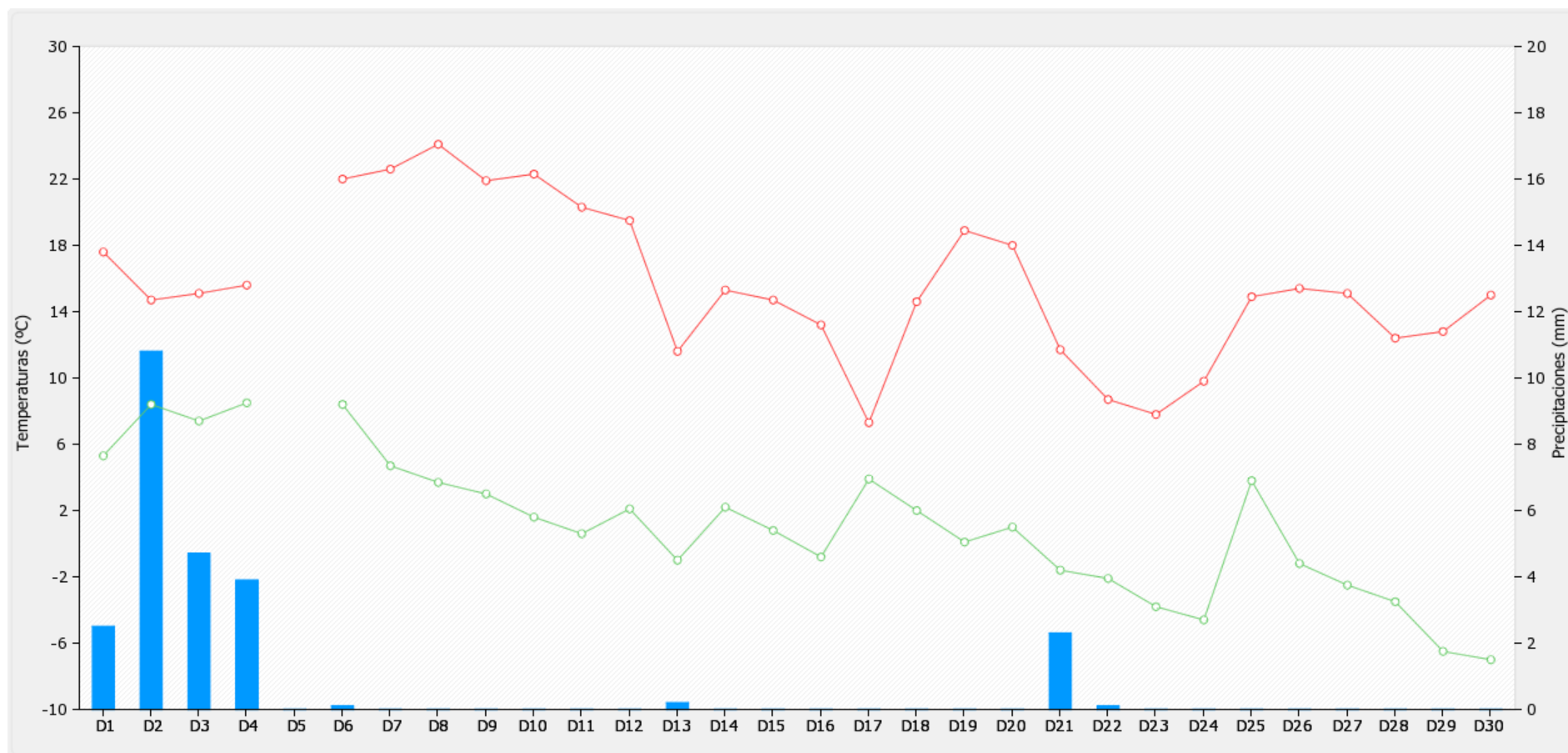
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2015-2016	54.3	106	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

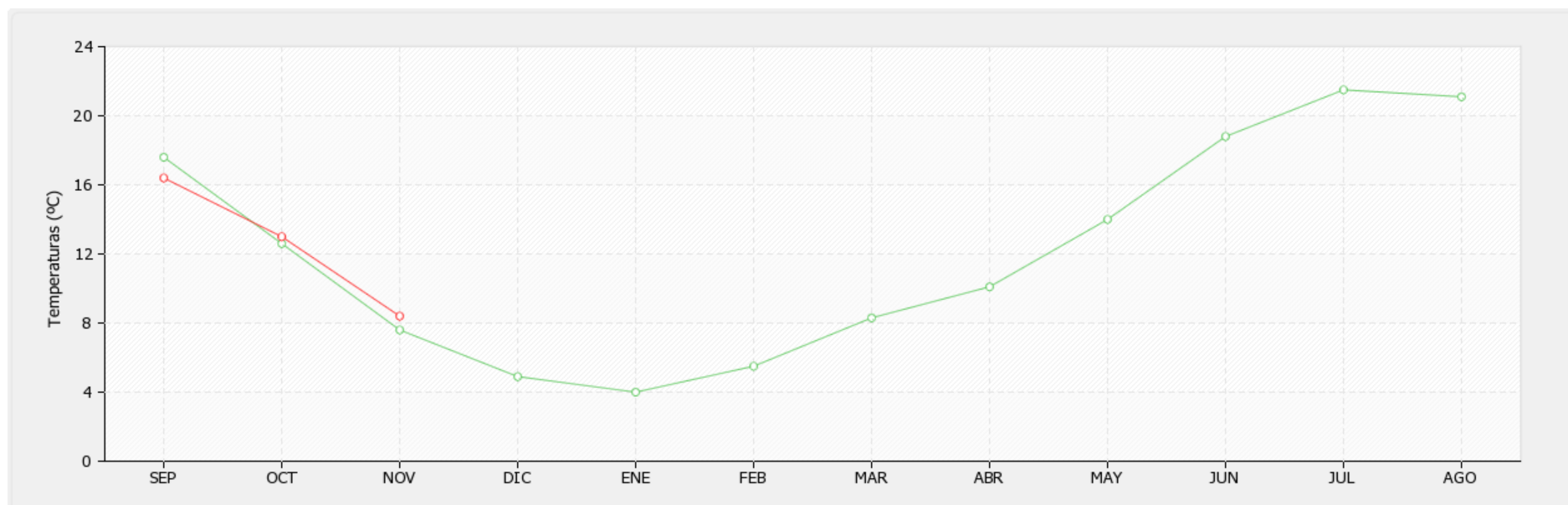
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	2.5	10.8	4.7	3.9	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17.6	14.7	15.1	15.6	-	22	22.6	24.1	21.9	22.3	20.3	19.5	11.6	15.3	14.7	13.2	7.3	14.6	18.9	18	11.7	8.7	7.8	9.8	14.9	15.4	15.1	12.4	12.8	15
T. mín	5.3	8.4	7.4	8.5	-	8.4	4.7	3.7	3	1.6	0.6	2.1	-1	2.2	0.8	-0.8	3.9	2	0.1	1	-1.6	-2.1	-3.8	-4.6	3.8	-1.2	-2.5	-3.5	-6.5	-7





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2015-2016	16.4	13	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2015-2016	10.5	32.8	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-

